

GEAppliances.com

rofile	7)
P		
	U	5
	J	3

Safety Instructions	2,3
Operating Instructions Control Panel Control Settings Features Loading and Using the Washer Available Accessories. Smart Appliance	4 . 5-10 .10, 11 .12-15
Installation Instructions. Preparing to Install Your Washer. Location of Your Washer. Rough-In Dimensions. Unpacking Your Washer. Electrical Requirements Grounding Requirements. Drain Requirements. Water Supply Requirements. Installing the Washer. Replacement Parts Adaptive Vibration Control.	17 18 19 19 19 20 20 21
Troubleshooting Tips	.23-26
Consumer Support Warranty (U.S.) Warranty (Canada) Consumer Support	28

Owner's Manual & Installation Instructions

PFWS4605 PFWS4600 PFWH4405 PFWH4400

Laveuses Profile

Manuel d'utilisation et d'installation

La section française commence à la page 30

Lavadoras Profile

Manual del propietario e instalación

La sección en español empieza en la página 55



As an Energy STAR® partner, GE has determined that this product meets the Energy STAR® guidelines for energy efficiency.

Write the model and serial numbers here:

Model # ______ Serial #_____

You can find them on a label on the side of the washer.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

A WARNING! For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury or loss of life.

> The instructions in this manual and all other literature included with this washer are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Good, safe practices and caution MUST be applied when installing, operating and maintaining any appliance.



WATER HEATER SAFETY

Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances.

If the hot water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all hot water faucets and allowing them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the hot water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.



PROPER INSTALLATION

This washer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.

- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather, which could cause permanent damage and invalidate the warrantu.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.



YOUR LAUNDRY AREA

- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags and chemicals.
- Do not leave the washer door open. An open door could entice children to hang on the door or crawl inside the washer.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with or inside this or any other appliance.



Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.

WHEN USING THE WASHER

- Never reach into washer while it is moving. Wait until the machine has completely stopped before opening the door.
- Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover.
 Mixing different chemicals can produce a toxic gas which may cause death.
- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, drycleaning solvents, kerosene, etc.) which may ignite or explode. Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the building's distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning. *NOTE:* Pressing the power button does *NOT* disconnect the appliance from the power supply.

- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- Do not slam the washer door closed. Do not try to force the door open when locked (LOCKED indicator ON). This could result in damage to the washer.
- The washer is equipped with an electrical overload protector. The motor will stop if it becomes overheated. The washer will automatically restart after a cool-down period of up to 2 hours, if the washer has not been manually turned off during this time.



WHEN NOT IN USE

- Turn off water faucets to relieve pressure on hoses and valves and to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; they should be replaced every 5 years.
- Before discarding a washer, or removing it from service, remove the washer door to prevent children from hiding inside.
- Do not attempt to repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this Owner's Manual, or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not tamper with controls.



READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.
SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the washer control panel.

You can locate your model number on a label on the side of the washer.

A WARNING! To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.

Quick Start

If the screen is dark, press the *POWER* button to "wake up" the display.

Press the *POWER* button.

If you selected a cycle other than the SPECIALTY CYCLE, press the START/PAUSE button.

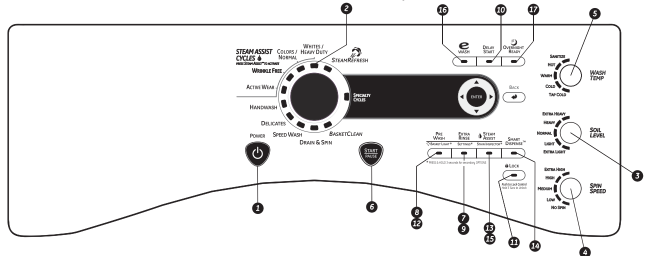


2 Select a wash cycle or Steam Refresh cucle. (Defaults are set for each cycle. These default settings can be changed. See Control settings for more information.)

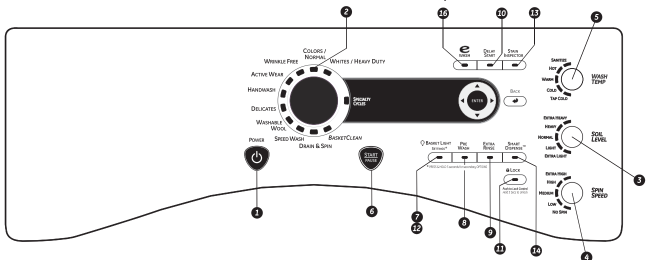


If you selected SPECIALTY CYCLE, choose between Rinse and Spin, Garments, Bed and Bath, and Other Specialty for your specific needs before pressing START/PAUSE. See specialty cycles for more information."

PFWS4600, PFWS4605 – Profile HA Steam Washer w/ SmartDispense™



PFWH4400, PFWS4405 - Profile HA Washer w/o Steam, w/ SmartDispense™



Power

Press to "wake up" the display. If the display is active, press to put the washer into standby mode. NOTE: Pressing POWER does not disconnect the appliance from the power supply.



Wash Cycles
The wash cycles are optimized for specific types of wash loads. The chart below will help you match the wash setting with the loads. The GentleClean™ lifters lightly tumble the clothes into the water and detergent solution to clean the load.

WHITES/HEAVY DUTY	For heavily to lightly soiled white cottons, household linens, work and play clothes. Can use the <i>STEAM ASSIST</i> option with this cycle.
COLORS/NORMAL	For heavy to lightly soiled colorfast cottons, household linens, work and play clothes. Can use the <i>STEAM ASSIST</i> option with this cycle.
WRINKLE FREE (PERMA PRESS)	For heavy soiled colorfast cottons, household linens, work and play clothes.
STEAM REFRESH (some models)	To de-wrinkle 1 to 5 cotton blend items. This is not a wash cycle, but a cycle that applies only steam to the garments. Select the correct number of garments using the arrow keys and press <i>Enter</i> . The washer will beep upon completion of the cycle, and will continue to tumble for 30 minutes to keep wrinkles from setting in. Press <i>Start/Pause</i> to remove clothes. If clothes are slightly damp after completion of the cycle, hang dry clothes for 10 minutes before wearing.
HANDWASH	For items labeled hand-washable with light soils. Provides gentle rocking to mimic the handwashing action.
DELICATES	For lingerie and special-care fabrics with light to normal soil. Provides gentle tumbling and soak during wash and rinse.
ACTIVE WEAR	For active sports, exercise and some casual wear clothes. Fabrics include modern technology finishes and fibers such as spandex, stretch and microfibers.
WASHABLE WOOL (some models)	For the washing of machine washable wool products, provided that they are washed according to the instructions on the garment label. When selecting this cycle, you must use a detergent suitable for washing wool.
SPEED WASH	For lightly soiled items that are needed in a hurry. Cycle time is approximately 30 minutes, depending on selected options.
DRAIN & SPIN	To quickly drain and spin out any items at any time.
BASKET CLEAN	Use for cleaning the basket of residue and odor. Recommended use of once per month.
SPECIALTY CYCLES	For unique garments that may need special treatment.

Specialty Cycles

00.0.0				
	Rinse & SPIN	GARMENTS	BED and BATH	SPECIALIZED CYCLES
	Quickly rinse out any	Coats	Blankets (cotton)	Athletic Shoes
	items at any time.	Dress Shirts	Comforters	Energy Savings
		Hosiery/Bras	Sheets	Fabric Refresh
		Jeans	Towels	Fleece
		Khakis		Fragile Cottons
		Sweaters		Performance Fabrics
				Pet Bedding
				Play Clothes
				Single Item Wash
				Sleeping Bag
WHITES /			Soak	
	a			Super Clean
TEAM ASSIST COLORS / HEAVY DUTY VCLES NORMAL MESS STEMM ASSIST** TO ACTIVATE	STEAMREFRESH			Throw Rugs
WRINKLE FREE				•



DRAIN & SPIN

While in the Specialty Cycle, use the lacktriangle and lacktrianglearrow keys to scroll between the different options. Press *ENTER* to select the cycle. Press *BACK* to go to the previous menu.

Control settings.

Soil Level

Changing the SOIL LEVEL increases or decreases the wash time to remove different amounts of soil. To change the SOIL LEVEL, press the SOIL LEVEL button until you have reached the desired setting. You can choose between Extra Light, Light, Normal, Heavy or Extra Heavy soil.

Spin Speed Changing the SPIN SPEED changes the final spin speed of the cycles. Always follow the garment manufacturer's care label when changing the SPIN SPEED.

To change the SPIN SPEED, press the SPIN SPEED button until you have reached the desired setting. You can choose between No Spin, Low, Medium, High or Extra High Spin. Higher spin speeds are not available on certain cycles, such

Higher spin speeds remove more water from the clothes and will help reduce dry time, but may also increase the possibility of setting wrinkles on some fabrics.

Wash Temp

Adjust to select the proper water temperature for the wash cycle. The prewash and rinse water is always cold to help reduce energy usage and reduce setting of stains and wrinkles.

Follow the fabric manufacturer's care label when selecting the wash temperature.

To change the wash temperature, press the WASH TEMP button until you have reached the desired setting. You can choose between Tap Cold, Cold, Warm, Hot or Sanitize. The Sanitized wash temperature is not available on certain cycles, such as Delicates.

When selecting the Sanitize wash temperature, the washer increases the water temperature to sanitize and kill more than 99% of many common bacteria found in home laundry. The sanitize wash temperature is only available on the Whites/Heavy Duty wash cycle. For best results, select the heavy soil setting when using the Sanitize wash temperature setting.

NOTE: The first 10 seconds of the wash fill is always cold. This feature assists in conditioning the fabric and preventing stains from setting on garments.

START/PAUSE



Press to start a wash cycle. If the washer is running, pressing it once will pause the washer and unlock the door. It will take a few seconds for the door to unlock after pressing PAUSE. Press again to restart the wash cycle.

NOTE: If the washer is paused and the cucle is not restarted within 15 minutes, the current wash cucle will be cancelled

NOTE: In some cycles the washer will drain first, then unlock the door when it is paused.

NOTE: The washer performs automatic system checks after pressing the START button. Water will flow in 45 seconds or less. You may hear the door lock and unlock before water flows; this is normal.



EXTRA RINSE

SETTINGS*



SETTINGS*

*() BASKET LIGHT

following features: Dryer Link:

Settings

Press the SETTINGS button. When "DRYER LINK" appears in the display, press *ENTER*. Using the **◄/**▶ arrow keys, select ON and press ENTER.

Press & hold for 3 seconds for SETTINGS.

Use the SETTINGS button to adjust the

When the washer cycle is completed, the washer will communicate with the druer when any button on the control panel is touched or the door is opened.

The washer will display, "TRANSFERRING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER" and the dryer will display, "RECEIVING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER".

The druer will only communicate with the washer if the druer is not running a cycle.

If the washer starts a new cycle before the dryer has a chance to communicate with it, the information will be lost.

End-of-Cycle Volume:

Press the SETTINGS button. When "VOLUME" appears in the display, press ENTER, then select "End of Cycle". Using the ◄/▶arrow keys, select High, Medium, Low or Off.

Control Sounds:

Press the SETTINGS button, then select "Volume". When "CONTROL SOUNDS" appears in the display, press ENTER. Using the**⋖/**▶ arrow keys, select High, Medium, Low or Off.

Display Brightness:

Press the SETTINGS button. When "DISPLAY BRIGHTNESS" appears in the display, press *ENTER*. Using the **◄/**▶arrow keys, select High, Medium or Low.

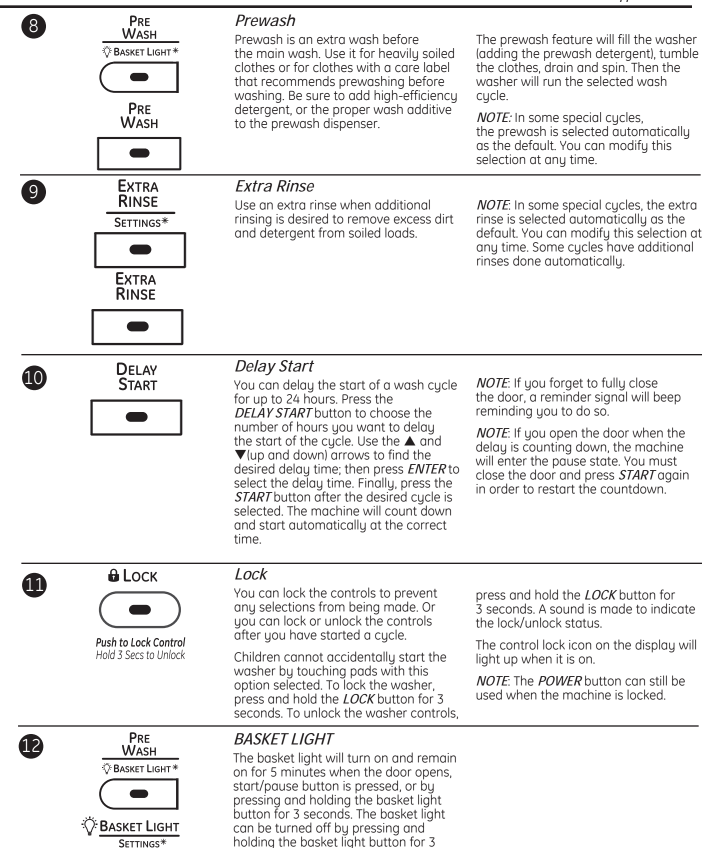
Water Hardness

(Selectable only when SMART DISPENSER Pedestal Accessory is connected to washer):

This will adjust the amount of detergent dispensed automatically for the SMART DISPENSER. See the Owner's Manual supplied with the SMART DISPENSER for instructions for use.







seconds. The basket light can not be turned off while the unit is idle.

Control settings.





Stain Inspector

PFWS4600, 4605 Press & hold for 3 seconds for **STAIN INSPECTOR**.

The *STAIN INSPECTOR* feature allows you to indicate what stains are on the garments in your load. This feature can be used with any wash cycle.

To use STAIN INSPECTOR:

- 1. Select the wash cycle.
- 2. Press the *STAIN INSPECTOR* button (the button will light up when it is on).
- 3. Check the wash instructions on your garment.



4. Press the ENTER button to continue.

5. Use the ▲ and ▼ arrows to find the desired stain category.



- 6. Press the *ENTER* button to select the stain category.
- 7. Use the ▲ and ▼ arrows to select the desired stain.



You have the following stains available to choose from:

OUTDOOR	COSMETICS	BEVERAGES	FOOD/COOKING
Clay	Lipstick/Lip Balm	Grape Juice	Butter/Margarine
Grass	Deodorant	Coffee/Tea	Cooking/Vegetable Oil
Mud/Dirt	Lotions	Fruit Juice Other	Chocolate
Rust Iron	Makeup (water-based)	Milk/Dairy	Tomato Based
Tree Sap	Oil (hair/mineral)	Wine (red/white)	Barbecue Sauce

PERSONAL	SCHOOL/OFFICE/HOME	LAUNDRY	OIL/GREASE/WAX
Blood	Adhesive Tape	Dingy White Socks	Motor Oil/Lube
Perspiration	Ballpoint Ink	Collar/Cuff Soil	Ointment/Salve
Urine/Feces	Glue (white common)	Dye Transfer	Candle Wax
Mouthwash	Pencil Mark	Fabric Softener	Crayon
Vomit	Correction Fluid	Yellowing	Chapstick™

- 8. Press the ENTER button to select the stain.
- 9. Your selected stain will appear on the display.
- 10. Press the START button to start the cycle.

NOTE: To turn off **STAIN INSPECTOR** or to select a different stain, press the **STAIN INSPECTOR** button again.

NOTE: Prewash is selected automatically as the default for some stains. When selected automatically, the PREWASH button will light. For optimum stain removal, it is recommended to add high-efficiency detergent or proper wash additive to the prewash dispenser. You can turn off the prewash option if you do not want to add the prewash to the cycle.



SMART DISPENSE™



SMART DISPENSE[™] – optional accessory (on some models)

If you have purchased the PROFILE SMART DISPENSE System, refer to the Owner's Manual that comes with the SMART DISPENSE System.

If you have not purchased the PROFILE SMART DISPENSE System, you will not have bulk-dispensing capability. If you select the *SMART DISPENSE* option, a message will be displayed advising that your unit does not have the capability. You should then put

detergent and other selected additive in the flow-through dispenser drawer located at the top left of the unit. To purchase the PROFILE SMART DISPENSE System, go online to GEAppliances.com or contact your local retailer.





STEAM ASSIST (on some models)

STEAM ASSIST adds steam into the washer during WHITES/HEAVY DUTY, COLORS/NORMAL, WRINKLE FREE or ACTIVE WEAR cycles.

To use:

 Turn power ON and select a wash cycle.

The STEAM ASSIST option is only available on WHITES/HEAVY DUTY, COLORS/NORMAL, WRINKLE FREE or ACTIVE WEAR cycles.

- Select the STEAM ASSIST button to activate Steam.
- 3. Press the START/PAUSE button.







ENERGY SAVINGS WASH

Use "e" WASH to save energy on specified wash cycles. "e" WASH cannot be used with STEAM REFRESH, ENERGY SAVING, ATHLETIC SHOES, BASKET CLEAN, and WASH CARE w/ SOAK.







OVERNIGHT READY

(on some models)

OVERNIGHT READY is intended for smaller loads only. This feature is intended for use when clothes need to be washed and ready to hang or finished the next morning. This feature will tumble clothes and introduce a constant stream of air into the machine compartment upon completion of select wash cycles. Clothes can be removed at any time by pressing pause. To use the feature, press the Overnight Ready button and follow the prompts on the screen. After use, check the lint filter located at the top of the rubber

door gasket, cleaning as needed. High wear or delicate articles are not recommended for this cucle.

The table below describes example loads that can be used with this feature:

2-3 athletic uniforms

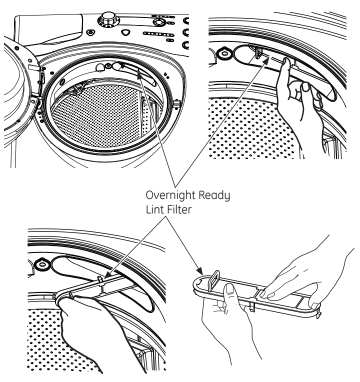
2 sets of scrubs

2 sets of baby's crib sheets

1 dress shirt, 1 pair of dress pants

3 dress shirts

Control settings.



CLEANING OVERNIGHT READY LINT FILTER

(on some models)

The filter is located in the top right portion of the the washer gasket. For best performance, clean this filter after every Overnight Ready cycle by running your fingers over the filter to remove lint.

For further cleaning, the filter can be removed by pulling forward on the tab.. Replace the filter after cleaning.

About the washer features.



Add pre-wash to this location ~

Detergent

selection insert

The Dispenser Drawer

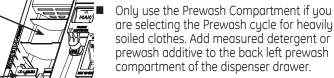
Slowly open the dispenser drawer by pulling it out until it stops.

After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of the bleach, fabric softener or detergent. You may see water in the bleach and fabric softener compartments at the end of the cycle. This is a result of the flushing/siphoning action and is part of the normal operation of the washer.

Use only HE High-Efficiency detergent.



The Prewash Compartment



Detergent or prewash additive is flushed from the dispenser in the prewash cycle (if selected).

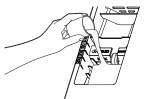
NOTE: Liquid detergent will drain into the washer basket as it is added.

Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer as it can lead to over sudsing and detergent residue being left on the clothes.





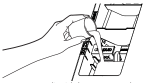
For HE powder detergent remove the Detergent selection insert and add powder here



For HE liquid detergent that is nonconcentrated, place the insert in the "1X" position

The Detergent Compartment

- Only use high-efficiency detergent in this washer. DO NOT fill high-efficiency detergent over the MAX line. Use detergent manufacturer's rcommended amount.
- Powder Detergent Remove the Detergent selection insert and place it in a safe location outside of the washer. Follow the detergent manufactrer's instructions when measuring the amount of powder to use.
- Liquid Detergent Locate the concentration of your detergent on the bottle. Place the Detergent selection insert in the corresponding location depending on the concentration.
- Move the insert by pulling it up and replace it by sliding it down between two detergent compartment rails. Make sure to push the insert to the bottom of the compartment so that it is flush to the bottom of the compartment. It is not an issue if the detergent leaks past the insert to the back of the compartment.
- Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer as it can lead to oversudsing, detergent residue being left on the clothes, and could extend wash times.
- Do not put clumped detergent in the dispenser. Clumped detergent can cause a leak.



For HE 2X liquid detergent, place the insert in the "2X" position



For HE 3X liquid detergent, place the insert in the "3X" position



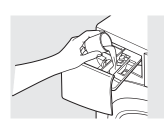
The Liquid Bleach Compartment

If desired, measure out the recommended amount of liquid bleach, not to exceed 1/3 cup (80 ml) and pour into the center compartment labeled "LIQUID BLEACH" marked with this symbol ct.

It is recommended to use High-Efficiency (HE) bleach in this front-load washer.

Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the bleach which could result in damaged clothes.

NOTE: Do not use powdered bleach in the dispenser.



The Fabric Softener Compartment

If desired, pour the recommended amount of liquid fabric softener into the compartment labeled "FABRIC SOFTENER."

Use only liquid fabric softener in the dispenser. Dilute with water to the maximum fill line.

Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener, which could stain clothes.

NOTE: Do not pour fabric softener directly on the wash load.

Loading and using the washer.

Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.



Sorting Wash Loads

Colors	Soil	Fabric	Lint
Whites	Heavy	Delicates	Lint Producers
Lights	Normal	Easy Care	Lint Collectors
Darks	Light	Sturdy Cottons	

- Combine large and small items in a load. Load large items first. Large items should not be more than half the total wash load.
- Washing single items is not recommended. This may cause an out-of-balance load. Add one or two similar items.
- Pillows and comforters should not be mixed with other items. This may cause an out-of-balance load.
- Sort dark-colored clothes from light-colored clothes to prevent dye transfer. This is a high-efficiency washer, so it uses less water, making dye transfer more common.



Loading the Washer

The wash drum may be fully loaded with loosely added items. *Do not wash garments containing flammable materials (waxes, cleaning fluids, etc.).*

To add items after the washer has started, press *START/PAUSE* and wait until the door is unlatched. The washer may take up to 30 seconds to unlock the door after pressing *START/PAUSE*, depending on the machine conditions. Do not try to force the door open when it is locked. After the door unlocks, open gently. Add items, close the door and press *START/PAUSE* to restart.

Loading Examples*

WORKWEAR	LINENS	MIXED LOAD	DELICATES*	SPEED WASH (2-4 GARMENTS)
4 Jeans	2 Bath Sheets	4 Pillowcases	7 Bras	2 Casual Wear
5 Work Wear Shirts	10 Bath Towels/	2 Hand Towels	7 Panties	Work Shirts
5 Work Wear Pants	12 Washcloths	2 Flat Sheets/ 2 Fitted Sheets	3 Slips	1 Pair Casual Wear Work Pants
	7 Hand Towels/ 2 Terrycloth Bath	2 Bath Towels/	2 Camisoles	OR
	Mats	4 Washcloths	4 Nightgowns	3 Soccer Uniforms
	OR	OR	*Using a nylon	
	2 Flat Queen-Sized Sheets	6 Shirts (Men's or Women's)	mesh bag for small items is	
	2 Fitted Queen-Sized Sheets	4 Pair Pants (Khakis or Twills)	recommended.	
		5 T-shirts		
	4 Pillowcases	7 Pairs of Boxers		
		4 Pairs of Shorts		
		OR		
		6 T-shirts		
		4 Pairs of Sweatpants		
		4 Sweatshirts		
		2 Hoodies		
		7 Pairs of Socks		

^{*}Using a nylon mesh bag for small items is recommended.



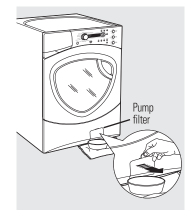
Care and Cleaning/General Maintenance



Cleaning the Pump Filter

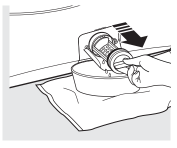
Due to the nature of the front-load washer, it is sometimes possible for small articles to pass to the pump. The washer has a filter to capture lost items so they are not dumped to the drain. To retrieve lost items, clean out the pump filter.

- 1. Using a small flathead screwdriver, open the access door.
- 2. Place a shallow pan or dish under the pump access door and towels on the floor in front of the washer to protect the floor. It is normal to catch about a cup of water when the filter is removed.





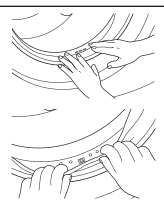
3. Pull down the pour spout.



- 4. Turn the pump filter counterclockwise and remove the filter slowly, controlling the flow of the draining water.
- 5. Remove the filter and clean the debris from the filter
- 6. Replace the filter and turn clockwise. Tighten securely.



- 7. Flip up the pour spout.
- 8. Close the access door by hooking the bottom tabs first, then rotating the access door shut.



Cleaning the Door Gasket

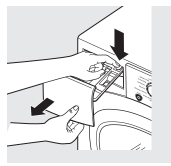
Open the washer door. Using both hands, press down the door gasket. Remove any foreign objects if found trapped inside the gasket. Make sure there is nothing blocking the holes behind the gasket.

While holding down the door gasket, inspect the interior gasket by pulling it down with your fingers. Remove any foreign objects if found trapped inside this gasket. Make sure there is nothing blocking the holes behind the gasket.

When you are finished cleaning the door gasket, remove your hands and the gaskets will return to the operating position.

Loading and using the washer.

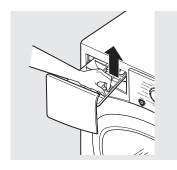
Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.



Lock tab is visible only after drawer has been pulled out

Dispenser Drawer Area: Detergent and fabric softener may build up in the dispenser drawer. Residue should be removed once or twice a month.

Remove the drawer by first pulling it out until it stops. Then reach back into the right rear corner of the drawer cavity and press down firmly on the lock tab, pulling out the drawer.



Remove the insert from the bleach and fabric softener compartments and the detergent insert. Rinse the inserts and the drawer with hot water to remove traces of accumulated laundry products.



- To clean the drawer opening, use a small brush to clean the recess. Remove all residue from the upper and lower parts of the recess.
- Return inserts to the proper compartments. Replace the dispenser drawer.

■ To reduce buildup in the Dispenser Drawer area:

Use only HE High-Efficiency detergent.

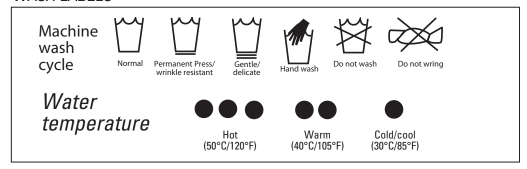




Fabric Care Labels

Below are fabric care label "symbols" that affect the clothing you will be laundering.

WASH LABELS



BLEACH LABELS







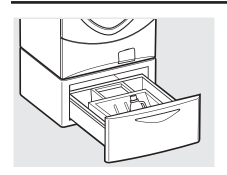


DETERGENT LABELS



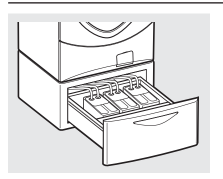
Use only HE High-Efficiency detergent.

Available accessories.



Pedestal

There is a pedestal available for your washer. This pedestal gives the washer more height and gives storage for your washing necessities. Included with the pedestal is a divider that allows you to store liquid laundry detergent out of sight. See the pedestal installation instructions.



Profile Smart Dispense System

The Profile SMART DISPENSE System lets you store laundry detergent and fabric softener to be dispensed automatically during the wash and rinse cycles of this washer. NO BLEACH may be used in this dispense system. See the Owner's Manual that is included with the Profile SMART DISPENSE System for installation instructions.

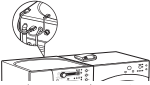
Smart Appliance GEAppliances.com

Models PFWS4600/5 AND 4400/5 are compatible with the GE Smart Appliance Module (SAM) which can be purchased separately. Contact your local utility or visit *www. GEAppliances.com/smart-appliances* to see if your area is using Demand Response (SAM) technology.

INSTALLATION

The preferred location for the module installation is on top of the clothes druer.

Details on how to connect the cables to the module are in the instructions that come with the module.



Wait 5 minutes; then press the Settings button. Scroll and look for the energy management screen as seen below.

SETTINGS Display Brightness Water Hardness Energy Management

This screen means the module is attached correctly and you can begin to use your Smart appliance following the instructions below.

If the Energy Management Screen is not available, refer to the SAM module troubleshooting guide.

QUICK GUIDE

There are 4 power levels available: Critical, High, Normal and Low. On the Normal and Low levels, the unit runs as normal. The following steps show how the unit reacts during startup at Critical and High power levels.

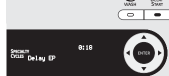
Option 1 (Delay EP)

During startups at Critical and High levels, the unit will delay starting until the level becomes Medium or Low. Press the *START/PAUSE* button.

Option 2 (Override Delay EP)

When Delay EP is shown, the delay function can be overridden by pressing the *DELAY START* button. Pressing the *START/PAUSE* key will begin the selected cycle with "e"WASH enabled. The "e"WASH indicator will be illuminated.

During a Critical Rate period, the Critical Response Mode** will also be activated to maximize energy savings. EP will be displayed.



Option 3 (Override "e" WASH)

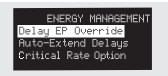
After overriding the delay function, pressing the "e"WASH button will disable the "e"WASH setting. Pressing the START/PAUSE key will begin the selected cycle.

During a Critical Rate period, the Critical Response Mode** will be activated to maximize energy savings. EP will be displayed.

**Note: The Critical Response Mode can be disabled at any time by pressing and holding the "e"WASH Button for 3 seconds. EP will be removed from the display

SETTINGS MENU

Press SETTINGS; then select Energy Management.



Delay EP Override

This option allows your smart washer to automatically engage the "e"WASH setting when overriding a Delay EP and starting a cycle during a Critical or High Rate period. The default setting is YES.



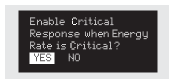
Auto-Extend Delays

If a timed delay is selected, this option allows for the scheduled start to extend if the utility rate is Critical or High at the scheduled start. The default setting will automatically extend these cycles.



Critical Rate Option

This option allows your smart appliance to respond to Critical Rate information by automatically engaging the Critical Response Mode. The Critical Response Mode is designed to maximize energy savings when a cycle is run during a Critical Rate period. The default setting is YES. Setting this option to NO will disable the Critical Response Mode.



In order for the demand response features on the appliance to work, additional equipment is required to be installed to interface with the local utility. Such equipment may be sold separately and/or is available through your utility as part of the pilot test program. Check with your utility company to see if a pilot test program is available in your area and for full details.

<u>PLEASE NOTE</u>: If you move to an area where the program is not available, the demand response features cannot be activated and utilized on the appliance. The appliance will function as normal after the demand response equipment has been deactivated or disconnected.

Washer

PFWS4605, PFWS4600 PFWH4405, PFWH4400

If you have any questions, call 800.GE.CARES (800.432.2737) or visit our Website at: GEAppliances.com
In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

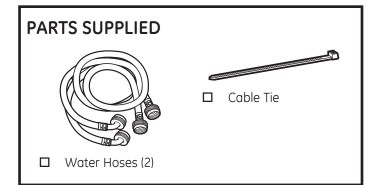
- IMPORTANT Save these instructions for local inspector's use.
- IMPORTANT Observe all governing codes and ordinances.
- Note to Installer Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- Note to Consumer Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** Installation of this appliance requires basic mechanical and electrical skills.
- Completion time 1-3 hours
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

FOR YOUR SAFETY: A WARNING

- This appliance must be properly grounded and installed as described in these Installation Instructions.
- Do not install or store appliance in an area where it will be exposed to water/weather. See Location of Your Washer section.
- NOTE: This appliance must be properly grounded, and electrical service to the washer must conform with local codes and ordinances and the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

TOOLS REQUIRED FOR WASHER INSTALLATION

- □ 1/4" nut driver
- □ 3/8" socket with ratchet
- □ 3/8" open-end wrench
- ☐ Adjustable wrench or 7/16" socket with ratchet
- ☐ Adjustable wrench or 9/16" open-end wrench
- ☐ Channel-lock adjustable pliers
- ☐ Carpenter's level



LOCATION OF YOUR WASHER

Do Not Install the Washer:

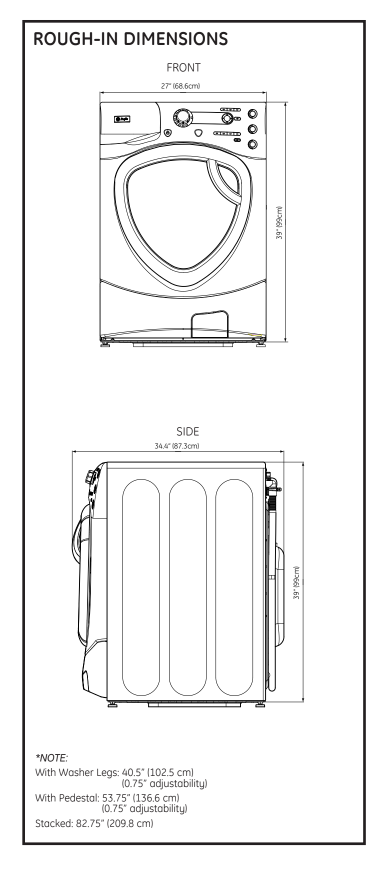
- 1. In an area exposed to dripping water or outside weather conditions. The ambient temperature should never be below 60°F (15.6°C) for proper washer operation.
- 2. In an area where it will come in contact with curtains or drapes.
- 3. On carpet. The floor **MUST** be a hard surface with a maximum slope of 1/2" per foot (1.27 cm per 30 cm). To make sure the washer does not vibrate or move, you may have to reinforce the floor.

NOTE: If floor is in poor condition, use 3/4" impregnated plywood sheet solidly attached to existing floor covering.

IMPORTANT:

Minimum Installation Clearances

- When installed in alcove: Sides, Rear, Top = 0" (0 cm)
- When installed in closet: Sides, Rear, Top = 0" (0 cm), Front = 1" (2.54 cm)
- Closet door ventilation openings required:
 2 louvers each 60 square in. (387 cm²), located 3"
 (7.6 cm) from top and bottom of door



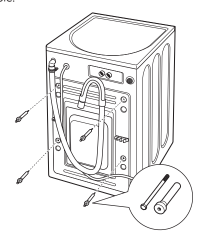
UNPACKING THE WASHER

WARNING: Recycle or destroy the carton and plastic bags after the washer is unpacked. Make materials inaccessible to children. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads or plastic sheets can become airtight chambers causing suffocation.

- 1. Cut and remove the top and bottom packaging straps.
- 2. While it is in the carton, carefully lay the washer on its side. DO NOT lay the washer on its front or back.
- 3. Turn down the bottom flaps—remove all base packaging, including the cardboard, styrofoam base and styrofoam tub support (inserted in center of base). Save the stacking brackets located on the styrofoam pad that covered the top of the washer.

NOTE: If you are installing a pedestal, proceed to the installation instructions that come with the pedestal.

- 4. Carefully return the washer to an upright position and remove the carton.
- 5. Carefully move the washer to within 4 feet (122 cm) of the final location.
- $\emph{\emph{6.}}$ Remove the following from the back side of the washer:
 - 4 holts
 - 4 plastic spacers (including rubber grommets)
 - 4 power cord retainers
- 7. Remove the shipping bolt. Insert plug into shipping bolt hole.



NOTE: Failure to remove the shipping braces can cause the washer to become severely unbalanced.

Save all bolts for future use.

NOTE: If you must transport the washer at a later date, you must reinstall the shipping support hardware to prevent shipping damage. Keep the hardware in the plastic bag provided.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Read these instructions completely and carefully.

WARNING—TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK AND PERSONAL INJURY:

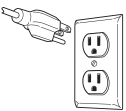
• DO NOT USE AN EXTENSION CORD OR AN ADAPTER PLUG WITH THIS APPLIANCE.

Washer must be electrically grounded in accordance local codes and ordinances, or in the absence of local codes, in accordance with the NATIONAL ELECTRICAL CODE, ANSI/NFPA NO. 70.

CIRCUIT – Individual, properly polarized and grounded 15-amp branch circuit fused with 15-amp time-delay fuse or circuit breaker.

POWER SUPPLY – 2-wire, with ground, 120-volt, single-phase, 60-Hz, Alternating Current.

OUTLET RECEPTACLE – Properly grounded 3-prong receptacle to be located so the power supply cord is accessible when the washer is in an installed position.



GROUNDING REQUIREMENTS

A WARNING: Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a licensed electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

- 1. The washer **MUST** be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for electrical current.
- 2. Since your washer is equipped with a power supply cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug MUST be plugged into an appropriate, copper-wired receptacle that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances or in the absence of local codes, with the National Electrical Codes, ANSI/NFPA 70 (latest edition). If in doubt, call a licensed electrician. DO NOT cut off or alter the grounding prong on the power supply cord. In situations where a two-slot receptacle is present, it is the owner's responsibility to have a licensed electrician replace it with a properly grounded three-prong grounding-type receptacle.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

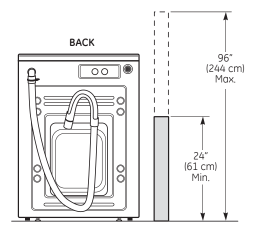
Hot and cold water faucets **MUST** be installed within 42 inches (107 cm) of your washer's water inlet. The faucets **MUST** be 3/4" (1.9 cm) garden hose-type so inlet hoses can be connected. Water pressure **MUST** be between 10 and 120 pounds per square inch. Your water department can advise you of your water pressure. The hot water temperature should be set to deliver water at 120° to 140°F (48°–60°C) to provide proper Automatic Temperature Control (ATC) performance.

NOTE: A water softener is recommended to reduce buildup of scale inside the steam generator if the home water supply is very hard.

DRAIN REQUIREMENTS

- 1. Drain capable of eliminating 17 gals (64.3 L) per minute.
- 2. A standpipe diameter of 1 1/4" (3.18 cm) minimum.
- 3. The standpipe height above the floor should be:

Minimum height: 24" (61 cm) Maximum height: 96" (244 cm)



NOTE: The drain hose attached to the washer can reach a 58" (147 cm) high standpipe. For a higher standpipe, contact an authorized parts distributor.

INSTALLING THE WASHER

- Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog the water valve screens.
- 2. Remove the inlet hoses from the plastic bag.
- 3. (90° elbow end)
 Carefully connect the inlet
 hose marked HOT to the
 outside "H" outlet of the
 water valve. Tighten by hand,
 then tighten another 2/3 turn
 with pliers. Carefully connect
 the other inlet hose to the
 inside "C" outlet of the water
 valve. Tighten by hand; then



- tighten another 2/3 turn with pliers. **Do not crossthread** or over-tighten these connections.
- 4. Connect the inlet hose ends to the HOT and COLD water faucets tightly by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Turn the water on and check for leaks.



5. Carefully move the washer to its final location. Gently rock the washer into position. It is important not to damage the rubber leveling legs when moving your washer to its final location. Damaged legs can increase washer vibration. It may be helpful to spray window cleaner on the floor to help move your washer into its final position.

NOTE: To reduce vibration, ensure that all four rubber leveling legs are firmly touching the floor. Push and pull on the back right and then back left of your washer.

NOTE: Do not use the dispenser drawer or door to lift the washer.

NOTE: If you are installing into a drain pan, you can use a 24-inch long 2x4 to lever the washer into place.

INSTALLING THE WASHER (cont.)

6. With the washer in its final position, place a level on top of the washer (if the washer is installed under a counter, the washer should not be able to rock). Adjust the front leveling legs up or down to ensure the washer is resting solidly. Turn the lock nuts



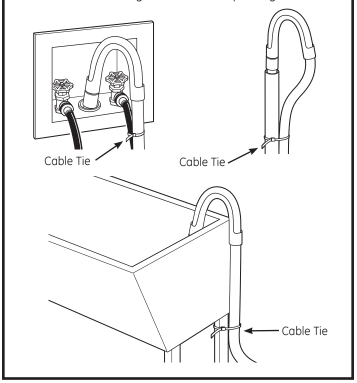
on each leg up toward the base of the washer and snug with a wrench.

NOTE: Keep the leg extension at a minimum to prevent excessive vibration. The farther out the legs are extended, the more the washer will vibrate.

If the floor is not level or is damaged, you may have to extend the rear leveling legs.

7. Attach U-shaped hose guide to the end of the drain hose. Place the hose in a laundry tub or standpipe and secure it with the cable tie provided in the enclosure package.

NOTE: Placing the drain hose too far down the drain pipe can cause a siphoning action. No more than 7 inches of hose should be in the drain pipe. There must be an air gap around the drain hose. A snug fit can cause a siphoning action.



- 8. Plug the power cord into a grounded outlet.
 - **NOTE:** Check to be sure the power is off at the circuit breaker/fuse box before plugging the power cord into an outlet.
- 9. Turn on the power at the circuit breaker/fuse box.
- 10. Read the rest of this Owner's Manual. It contains valuable and helpful information that will save you time and money.
- 11. Before starting the washer, check to make sure:

■ Main	power	is turned	on
--------	-------	-----------	----

- \square The washer is plugged in.
- \square The water faucets are turned on.
- ☐ The unit is level and all four leveling legs are firmly on the floor.
- ☐ The shipping support hardware is removed and saved.
- \square The drain hose is properly tied up.
- ☐ There are no leaks at the faucet, drain line or washer
- Run the washer through a complete cycle. Check for water leaks and proper operation.
- 13. If your washer does not operate, please review the *Before You Call For Service* section before calling for service.
- *14.* Place these instructions in a location near the washer for future reference.

REPLACEMENT PARTS

If replacement parts are needed for your washer, they can be ordered in the United States by visiting our Website at GEAppliances.com or by calling 800.GE.CARES. In Canada, visit geappliances.ca or call 1.800.561.3344.

ADAPTIVE VIBRATION CONTROL

Your GE washer is equipped with Adaptiive Vibration Control Technology. Using information about the floor, this system can reduce vibration and improve spin performance in some installations by adapting the spin cycle. The DEFAULT configuration is specially designed to provide optimal performance across the widest range of floor types. Follow the procedure below to enable more specific adaptive settings. Your washer can be returned quickly and easily to the DEFAULT configuration at any time using the same procedure.

Floor Type Selection

1. In the settings menu, select "floor type setup".



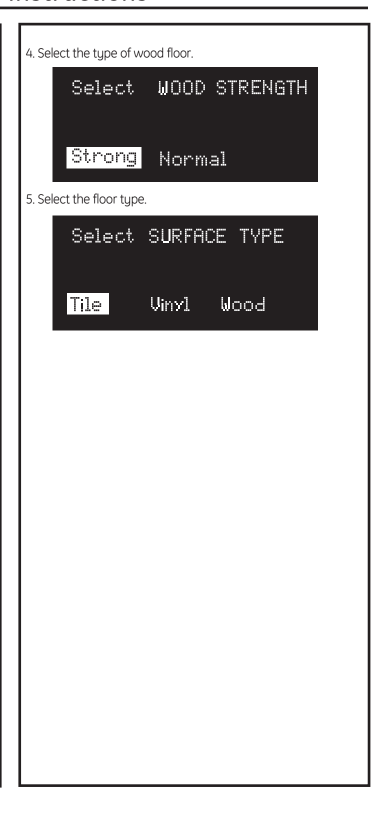
2. Select Yes or No for Pedestal.



3. Select either Default, Concrete or Wood for floor type.



**Default selection is acceptable for most installations.





Troubleshooting Tips Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Cause	What To Do
Not draining Not spinning Not agitating	Load is out of balance	 Redistribute clothes and run drain & spin or rinse & spin. Increase load size if washing small load containing heavy and light items.
	Pump clogged	• See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.
Leaking water	Door gasket is damaged	Check to see if gasket is seated and not torn. Objects left in pockets may cause damage to the washer (nails, screws, pens, pencils)
	Door gasket not damaged	 Water may drip from the door when the door is opened. This is a normal operation. Carefully wipe off rubber door seal. Sometimes dirt or clothing is left in this seal and can cause a small leak
	Check back left of washer for water	• If this area is wet, you have oversudsing condition. Use less detergent.
	Fill hoses or drain hose is improperly connected	Make sure hose connections are tight at washer and faucets and make sure end of drain hose is correctly inserted in and secured to drain facility.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Dispenser clogged	Powder soap may cause clogs inside the dispenser and cause water to leak out the front of the dispenser. Remove drawer and clean both drawer and inside of dispenser box. Please refer to Cleaning the Washer section.
	Incorrect use of detergent	Use HE and correct amount of detergent.
	Dispenser box crack	• If new installation, check for crack on inside of dispenser box.
Clothes too wet	Load is out of balance	 Redistribute clothes and run drain & spin or rinse & spin. Increase load size if washing small load containing heavy and light items. The machine will slow the spin speed down to 410 rpm if it has a hard time balancing the load. This speed is normal.
	Pump clogged	• See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Overloading	• The dry weight of the load should be less then 16 lb.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.

Before you call for service...

Problem	Possible Cause	What To Do
Incomplete cycle or timer not advancing	Automatic load redistribution	• Timer adds 3 minutes to cycle for each rebalance. 11 or 15 rebalances may be done. This is normal operation. Do nothing; the machine will finish the wash cycle.
	Pump clogged	• See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.
Loud or unusual noise; vibration	Cabinet moving	• Washer is designed to move 1/4" to reduce forces transmitted to the floor. This movement is normal.
or shaking	All rubber leveling legs are not firmly touching the floor	Push and pull on the back right and then back left of your washer to check if it is level. If the washer is uneven, adjust the rubber leveling legs so they are all firmly touching the floor and locked in place. Your installer should correct this problem.
	Unbalanced load	Open door and manually redistribute load. To check machine, run rinse and spin with no load. If normal, unbalance was caused by load.
	Pump clogged	• See page 12 on how to clean the Pump Filter.
No power/ washer not	Washer is unplugged	Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
washer not working or dead	Water supply is turned off	Turn both hot and cold faucets fully on.
	Circuit breaker/fuse is tripped/ blown	• Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have separate outlet.
	Automatic self system checks	• First time the washer is plugged in, automatic checks occur. It may take up to 20 seconds before you can use your washer. This is normal operation.
Snags, holes, tears, rips or	Overloaded	Do not exceed maximum recommended load sizes. See recommended maximum load sizes on page 10.
excessive wear	Pens, pencils, nails, screws or other objects left in pockets	Remove loose items from pockets.
	Pins, snaps, hooks, sharp buttons, belt buckles, zippers and sharp objects left in pockets	Fasten snaps, hooks, buttons and zippers.
Control time wrong or changes	This is normal	During spin the washer may need to rebalance the load sometimes to reduce vibrations. When this happens, the estimated time is increased causing time left to increase or jump.
Not enough water	This is normal	• Horizontal washers do not require the tub to fill with water like top- load washers.
Washer pauses or has to be restarted, or washer door is locked and will not open	Pump clogged	• See page 12 on how to clean the Pump Filter.
Door unlocks or press START and machine doesn't	This is normal	• Front-load washers start up differently than top-load washers, and it takes 30 seconds to check the system. The door will lock and unlock.
operate	Incorrect operation	• Simply open and close the door firmly; then press <i>START</i> .

Problem	Possible Cause	What To Do
Water does not enter washer or	Automatic self system checks	• After <i>START</i> is pressed, the washer does several system checks. Water will flow 60 seconds after <i>START</i> is pressed.
enters slowly	Water supply is turned off	Turn on both hot and cold faucets fully.
	Water valve screens are stopped up	• Turn off the water source and remove the water connection hoses from the upper back of the washer. Use a brush or toothpick to clean the screens in the machine. Reconnect the hoses and turn the water back on.
Wrinkling	Improper sorting	Avoid mixing heavy items (like work clothes) with light items (like blouses).
	Overloading	Load your washer so clothes have enough room to move freely.
	Incorrect wash cycle	Match cycle selection to the type of fabric you are washing (especially for easy care loads).
	Repeated washing in water that is too hot	Wash in warm or cold water.
Grayed or	Not enough detergent	Use correct amount of detergent.
yellowed clothes	Not using HE (high efficiency) detergent	Use HE detergent.
	Hard water	 Use hottest water safe for fabric. Use a water conditioner like Calgon brand or install a water softener.
	Water is not hot enough	• Make sure water heater is delivering water at 120°-140°F (48°-60°C).
	Detergent is not dissolving	• Try a liquid detergent.
	Dye transfer	• Sort clothes by color. If fabric label states wash separately, unstable dyes may be indicated.
Colored spots	Incorrect use of fabric softener	Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser.
	Dye transfer	 Sort whites or lightly colored items from dark colors. Promptly remove wash load from washer.
Water temperature is	Water supply is improperly connected	Make sure hoses are connected to correct faucets.
incorrect	House water heater is not set properly	• Make sure house water heater is delivering water at 120°–140°F (48°–60°C).
Slight variation in metallic color	This is normal	Due to the metallic properties of paint used for this unique product, slight variations of color may occur due to viewing angles and lighting conditions.
Bad odor inside your Washer	Washer unused for a long time, not using recommended quality of HE detergent or used too much detergent	 Run a BasketClean cycle. In case of strong odor, you may need to run the BasketClean cycle more than once. Use only the amount of detergent recommended on the detergent container. Use only HE (high efficiency) detergent. Always remove wet items from the washer promptly after machine stops running. Leave the door slightly open for the water to air dry. Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with or inside this or any other appliance.

Before you call for service...

Problem	Possible Cause	What To Do
Detergent leak	Incorrect placement of detergent insert	Make sure detergent insert is properly located and fully seated. Never put detergent above max line.
	This is normal	• It is normal operation to see detergent leak on door gasket about 20 seconds after filling the dispenser.
Improper dispensing of softener or	Dispenser clogged	Monthly clean the dispenser drawer to remove buildup of chemicals.
bleach	Softener or bleach is filled above the max line	Make sure to have the correct amount of softener or bleach.
	Softener or bleach cap issue	Make sure softener and bleach cap for dispenser are seated or they will not work.

GE Washer Warranty. (For customers in the United States)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, visit us at GEAppliances.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here.
Proof of the original purchase
date is needed to obtain
service under the warrantu.

For The Period Of:	We Will Replace:
One Year From the date of the original purchase	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty, GE will also provide, free of charge, all labor and related service costs to replace the defective part.
Second through Fifth Year From the date of the original purchase	The suspension strut assembly, motor and motor controller if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. GE will also replace the washer top panel, front panel or service panel if they should rust under operating conditions. During this additional three-year limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.
Second through Tenth Year From the date of the original purchase	The outer tub and driven pulley if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional eight-year limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.
Lifetime of Product From the date of the original purchase	The washer basket if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this product lifetime limited warranty, you will be responsible for any labor or related service costs.

What Is Not Covered (in the United States):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage after delivery.

- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225

GE Washer Warranty. (For customers in Canada)



All warranty service provided by our Factory Service Centres or an authorized technician. For service, call 1.800.561.3344.

Please have serial number and model number available when calling for service.

For The Period Of:	We Will Replace:	
One Year From the date of the original purchase	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty, GE will also provide, free of charge, all labour and related service costs to replace the defective part.	
Second through Fifth Year From the date of the original purchase	The suspension strut assembly, motor and motor controller if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. GE will also replace the washer top panel, front panel or service panel if they should rust under operating conditions. During this additional three-year limited warranty, you will be responsible for any labour or related service costs.	
Second through Tenth Year From the date of the original purchase	The outer tub and driven pulley if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. During this additional eight-year limited warranty, you will be responsible for any labour or related service costs.	
Lifetime of Product From the date of the original purchase	The washer basket if it should fail due to a defect in materials or workmanship. During this product lifetime limited warranty, you will be responsible for any labour or related service costs.	

What Is Not Covered (in Canada):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage after delivery.

- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada. In-home warranty service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

Consumer Support.



GE Appliances Website

GEAppliances.com

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website, 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line.



Schedule Service

GEAppliances.com

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.



Real Life Design Studio

GEAppliances.com

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD. GEAC (800.833.4322).



Extended Warranties

GEAppliances.com

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires.



Parts and Accessories

GEAppliances.com

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.



Contact Us

GEAppliances.com

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations GE Appliances. Appliance Park Louisville, KY 40225



Register Your Appliance

GEAppliances.com

Register your new appliance on-line—at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.

<i>Mesures de sécurité</i> 31,	32
Fonctionnement Accessoires disponibles Caractéristiques. 39, Chargement et utilisation de la laveuse. 40- Panneau de contrôle Réglage des contrôles. 34- Module d'appareil intelligent	40 -44 33 -39
Installation. 46- Déballage de votre laveuse Dimensions. Emplacement de votre laveuse Exigences d'alimentation d'eau Exigences de mise à la terre. Exigences de vidange Exigences électriques Installation de la laveuse 49, Pièces de rechange Préparation à l'installation de votre laveuse	.48 .47 .49 .48 .49 .47 50
Conseils de dépannage 52-	-55
Soutien au consommateur Garantie (Canada)	



En qualité de partenaire ENERGY STAR®, GE a trouvé que ce produit rencontre les directives d'ENERGY STAR® en matière d'efficience énergétique.

Inscrivez ici les numéros
de modèle et de série :

Modèle #	
Série #	

Vous les trouverez sur une etiquette placée du côté de la laveuse. 30

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE LAVEUSE.

A AVERTISSEMENT!

Pour votre sécurité, vous devez suivre les instructions contenues dans ce manuel, pour réduire le danger d'incendie ou d'explosion, de secousse électrique et pour empêcher les dommages matériels, les blessures corporelles ou les pertes de vie humaine.

Les instructions contenues dans ce manuel et dans tous les autres documents qui accompagnent la laveuse ne couvrent pas toutes les situations ou conditions possibles qui peuvent se produire. Vous devez faire preuve de prudence et utiliser des méthodes sécuritaires pour installer, faire fonctionner et entretenir tout appareil électroménager.



SÉCURITÉ DU CHAUFFE-EAU

Dans certaines conditions, un chauffe-eau peut produire de l'hydrogène gazeux si on ne l'a pas utilisé pendant plus de deux semaines. Dans ces conditions, l'hydrogène gazeux peut exploser.

Si vous n'avez pas utilisé le chauffe-eau pendant deux semaines ou plus, empêchez tout dommage ou blessure possible en ouvrant tous les robinets d'eau chaude et en les laissant couler pendant plusieurs minutes. Faites cela avant d'utiliser tout appareil électroménager branché au système d'eau chaude. Cette procédure simple permet à toute accumulation d'hydrogène gazeux de s'échapper. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez jamais ou n'utilisez jamais de flamme vive ou d'appareil électroménager pendant cette procédure.



BONNE INSTALLATION

Vous devez bien installer et placer cette laveuse, conformément aux instructions d'installation, avant de l'utiliser.

- Installez ou placez votre laveuse dans un endroit où elle n'est pas exposée à des températures inférieures à zéro degré centigrade ou à du mauvais temps.
 Cela risque de causer des dommages permanents et d'annuler la garantie.
- Mettez bien à la terre la laveuse, conformément à tous les codes et les ordonnances en vigueur. Suivez tous les détails des instructions d'installation.



VOTRE AIRE DE LESSIVE

- Ne conservez aucun materiau combustible, comme de la charpie, du papier, des chiffons ou des produits chimiques, en dessous ou à proximité de votre laveuse.
- Ne laissez jamais la porte de la laveuse ouverte. Une porte ouverte est, pour des enfants, une invitation à se pendre à la porte ou à se cacher dans la laveuse.
- Vous devez surveiller constamment votre laveuse si vous l'utilisez à proximité d'enfants ou si des enfants l'utilisent. Ne permettez jamais à des enfants de jouer avec, ou dans cet appareil, ou avec tout autre appareil électroménager.



N'utilisez votre laveuse qu'aux fins prévues décrites dans ce manuel du propriétaire.

OUAND VOUS UTILISEZ VOTRE LAVEUSE

- N'essauez jamais d'ouvrir votre laveuse guand elle fonctionne. Attendez que la machine soit complètement arrêtée pour ouvrir la porte.
- Ne mélangez jamais d'eau de javel au chlore avec de l'ammoniaque ou des acides comme du vinaigre et/ou de l'antirouille. Le mélange de différents produits chimiques peut produire des gaz toxiques qui peuvent causer la mort.
- Ne lavez jamais ou ne faites jamais sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou mouillés dans des substances combustibles ou explosives (comme la cire, l'huile, la peinture, l'essence, les substances dégraissantes, les solvants de nettoyage à sec, le pétrole, etc.) qui peuvent brûler ou exploser. N'ajoutez jamais ces substances à l'eau de lavage. N'utilisez jamais ou ne placez jamais ces substances à proximité de votre laveuse ou de votre sécheuse pendant leur fonctionnement.
- La procédure de lessivage peut réduire la résistance aux flammes des tissus. Pour éviter cela, suivez soigneusement les instructions de lavage et de soins du fabricant de vêtements.
- Pour réduire le risque de secousse électrique, débranchez votre laveuse de sa prise murale ou débranchez la laveuse au niveau du panneau de distribution de l'immeuble en enlevant le fusible ou en faisant basculer le disjoncteur, avant d'entreprendre tout entretien ou nettouage. NOTE : Vous ne débranchez pas votre appareil de son alimentation électrique en appuyant sur le bouton POWER (alimentation).

- N'essayez jamais de faire fonctionner votre laveuse si elle est endommagée, si elle ne fonctionne pas bien, si elle est partiellement démontée ou si elle a des pièces manquantes ou cassées, en particulier sa fiche ou son cordon d'alimentation endommagé.
- Ne faites jamais claquer la porte pour la fermer. N'essayez jamais de forcer sur la porte pour l'ouvrir quand elle est verrouillée (le voyant LOCKED [verrouillée] est allumé). Vous risquez d'endommager votre laveuse.
- Votre laveuse est équipée d'un mécanisme de protection contre la surintensité. Son moteur s'arrête s'il chauffe trop. Votre laveuse se remet automatiquement en marche après une période de refroidissement qui peut atteindre 2 heures, si vous n'avez pas arrêté à la main votre laveuse pendant ce temps.



QUAND VOUS NE L'UTILISEZ PAS

- Fermez les robinets d'eau pour réduire la pression N'essayez jamais de réparer ou de remplacer sur les tuyaux et les robinets et pour réduire la fuite s'il se produit une cassure ou une rupture. Vérifiez l'état des tuyaux d'alimentation; vous devez les remplacer tous les 5 ans.
- Avant de jeter une laveuse ou de la mettre horsservice, enlevez sa porte pour empêcher les enfants de se cacher dedans.
- une pièce de votre laveuse, à moins que ce ne soit spécifiquement recommandé dans ce Manuel du propriétaire ou dans des instructions de réparations par l'utilisateur publiées, que vous comprenez et pour lesquelles vous possédez les compétences nécessaires.
- Ne faussez jamais les contrôles.



LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Le panneau de contrôle de votre laveuse.

POWER

Vous pouvez repérer le numéro de modèle sur l'étiquette figurant sur le côté de la laveuse.

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle, veuillez lire les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant de mettre cet appareil en service.

Démarrage rapide

Si l'écran est obscur, appuyez sur le bouton *POWER* (alimentation) pour activer l'afficheur.

Appuyez sur le bouton *POWER* (alimentation).

Sélectionnez le cycle de lavage ou le cycle *Steam Refresh* (Rafraîchissement à la vapeur). (Des réglages par défaut sont établis pour chaque lavage. Ces réglages peuvent être modifiés. Consultez la section Réglages des contrôles pour de plus amples informations).

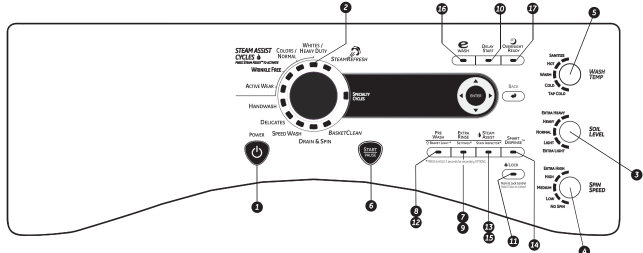


Si vous avez choisi un cycle de lavage différent de SPECIALTY CYCLE (Cycles particuliers), appuyez sur le bouton START/PAUSE (Marche/pause).

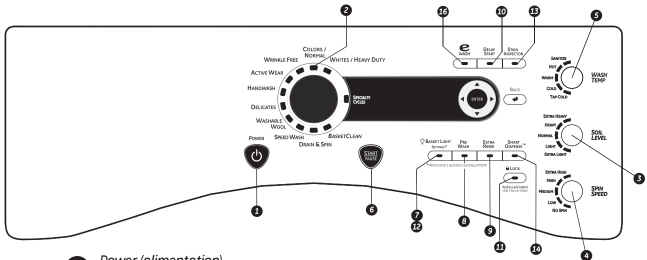
START PAUSE

Si vous avez sélectionné *SPECIALTY CYCLE* (cycles particuliers), choisissez entre *Rinse and Spin* (rinçage et essorage), *Garments* (vêtements), *Bed and Bath* (literie et salle de bains) et *Other Specialty* (autres cycles particuliers) selon vos besoins spécifiques avant d'appuyer sur *START/PAUSE* (Marche/Pause). Reportez-vous aux cycles particuliers pour plus de renseignements.

PFWS4600, PFWS4605 – Laveuse à la vapeur Profile HA avec SmartDispense™



PFWH4400, PFWS4405 – Laveuse profil HA sans vapeur avec SmartDispense™



Power (alimentation)

Appuyez pour activer l'affichage. Si l'affichage est actif, appuyez pour mettre la laveuse en mode d'attente.

NOTE: Vous ne débranchez pas votre appareil de l'alimentation électrique en appuyant sur POWER (alimentation).



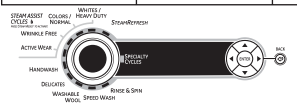
Cycles de lavage

Les cycles sont optimisés pour des catégories particulières de charges de lavage. Le tableau ci-dessous vous aidera à trouver un réglage de lavage qui correspond à votre charge de lavage. Les pales élévatrices GentleClean™ font délicatement culbuter les vêtements dans la solution d'eau et de détergent pour les laver.

WHITES/HEAVY DUTY (BLANCS/INTENSIF)	Pour les cotonnades blanches, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeux très à légèrement salés. L'option <i>STEAM ASSIST</i> (Aide vapeur) peut être utilisée avec ce cycle.		
COLORS/NORMAL (COULEURS/NORMAL)	Pour les cotonnades de couleur, le linge de maison, les vêtements de travail et de jeu très à légèrement salés. L'option <i>STEAM ASSIST</i> (Aide vapeur) peut être utilisée avec ce cycle.		
WRINKLE FREE (PERMA PRESS) (TISSUS INFROISSABLES [PRESS. PERM.])	Pour les articles d'entretien facile et à pressage permanent. Vous pouvez utiliser l'option STEAM ASSIST (aide vapeur) avec ce cycle.		
STEAM REFRESH (RAFRAÎCHISSEMENT À LA VAPEUR) (certains modèles)	Pour défroisser 1 à 5 articles en coton mélangé. Il ne s'agit pas d'un cycle de lavage, mais d'un cycle permettant l'application de vapeur sur les vêtements. Sélectionnez le nombre de vêtements souhaités à l'aide des touches fléchées, puis appuyez sur la touche <i>ENTER</i> (Entrée). La laveuse émet un bip à la fin du cycle et continue à tourner pendant 30 minutes pour éviter que les froissements ne se fixent. Appuyez sur <i>START/PAUSE</i> (Marche/pause) pour retirer les vêtements. Si vos vêtements sont légèrement humides à la fin du cycle, éteindez les secs pendant 5 minutes avant de les porter.		
HANDWASH (LAVADO A MANO)	Pour les articles étiquetés lavage à la main peu sales. La laveuse remue gentiment pour imiter le lavage à la main.		
DELICATES (DELICATE)	Pour la lingerie et les tissus d'entretien spécial peu à normalement salis. Assure un trempage et un culbutage délicats pendant le lavage et le rinçage.		
ACTIVE WEAR (VÊTEMENTS SPORT)	Pour les vêtements de sport, d'exercices et certains vêtements sport. Les tissus comprennent les fibres et finis modernes comme le spandex, les fibres élastiques et les microfibres.		
WASHABLE WOOL (LAINIER LAVABLE) (certains modèles)	Pour laver les produits lainiers lavables à la machine à condition que ces produits ils soient lavés conformément aux instructions de l'étiquette du vêtement. En choisissant ce cycle, vous devez utiliser un détergent approprié pour laver la laine.		
SPEED WASH (LAVAGE RAPIDE)	Pour articles légèrement sales qu'il faut laver en vitesse. La durée du cycle est d'environ 30 minutes, selon les options choisies.		
DRAIN & SPIN (VIDANGE ET ESSORAGE)	Pour éliminer l'eau et essorer n'importe quel article n'importe quand.		
BASKET CLEAN (NETTOYAGE PANIER)	Pour nettoyer le panier de résidus et odeurs. Utilisation recommandée une fois par mois.		
SPECIALTY CYCLES (CYCLES PARTICULIERS)	Pour vêtements particuliers nécessitant un traitement spécial.		

Cycles particuliers

RINSE & SPIN	GARMENTS	BED and BATH	SPECIALIZED CYCLES
(RINÇAGE ET ESSORAGE)	(VÊTEMENTS)	(LIT et SALLE DE BAIN)	(CYCLES PARTICULIERS)
Pour rincer rapidement n'importe quel article n'importe quand.	Coats (Manteaux) Dress Shirts (Chemises habillées) Hosiery/Bras (Bas/Soutiens-gorge) Jeans Khakis (Kakis) Sweaters (Chandails)	Blankets (cotton) (Couvertures (coton)) Comforters (Douillettes) Sheets (Draps) Towels (Serviettes)	Athletic Shoes (Chaussures athlétiques) Energy Savings (Économie d'énergie) Fabric Refresh (Revitalisant textile) Fleece (Molleton) Fragile Cottons (Cotons fragiles) Performance Fabrics (Tissus de performance) Pet Bedding (Literie d'animaux) Play Clothes (Vêtements de jeux) Single Item Wash (Article unique) Sleeping Bag (Sac de couchage) Soak (Trempage) Super Clean (Super propre) Throw Rugs (Carpettes)



Une fois Specialty Cycle (Cycles particuliers) choisi, utilisez les touches ◀/▶ pour défiler entre différentes options. Appuyez sur *ENTER* (Entrée) pour sélectionner le cycle. Appuyez sur *BACK* (Précédent) pour revenir au menu précédent.

Réglage des contrôles.

Soil Level (Niveau de saleté)

En changeant le *niveau de saleté*, vous augmentez ou diminuez la durée de lavage pour enlever divers montants de saleté. Pour changer le *niveau de saleté*, appuyez sur le bouton *SOIL LEVEL* (niveau de saleté) jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre Extra Light (très peu sale), Light (peu sale), Normal (normal) ou Heavy Soil (vraiment sale).

Spin Speed (Vitesse d'essorage)

En changeant la *vitesse d'essorage*, vous changez la vitesse de l'essorage final des cycles. Suivez toujours les instructions de l'étiquette du vêtement pour changer la vitesse d'essorage.

Pour changer la *vitesse d'essorage*, appuyez sur le bouton *SPIN SPEED* (vitesse d'essorage) jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre No Spin (Pas d'essorage), Low (Lent), Medium (Modéré), High (Rapide) ou Extra High (Très rapide). Les vitesses d'essorage les plus rapides ne sont pas offertes pour certains cycles, comme le cycle délicats.

Les vitesses d'essorage plus rapides enlèvent plus d'eau des vêtements, et aident à réduire le temps de séchage, mais augmentent également la possibilité de froisser certains tissus.

Wash Temp (Température de lavage)

Ajustez pour choisir la bonne température de l'éau pour le cycle de lavage. L'eau de prélavage et de rinçage est toujours froide pour réduire l'utilisation d'énergie et diminuer la fixation des taches et les froissements.

Suivez l'étiquette du fabricant pour choisir la température de lavage.

Pour changer la température de lavage, appuyez sur le bouton *WASH TEMP*(température de lavage) jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre Tap Cold (Froide du robinet), Cold (Froide), Warm (Tiède), Hot (Chaude) ou Sanitize (Hygiénique). La température de lavage aseptisé n'est pas offerte pour certains cycles, comme le cycle délicats.

En choisissant la température de lavage Sanitize (Hygiénique), la machine à laver augmente la température de l'eau pour désinfecter et tuer plus de 99 % de nombreuses bactéries courantes que l'on retrouve dans le lavage résidentiel. La température de lavage hygiénique n'est disponible que pour le cycle de Whites/Heavy Duty (Blancs/Lavage intense). Pour de meilleurs résultats, choisissez le réglage de lavage très sale en utilisant le réglage de température de lavage Sanitize (Hygiénique).

NOTE : Pendant les dix premières secondes du remplissage, l'eau est toujours froide. Cela aide à conditionner les tissus et empêche la fixation des taches sur les vêtements.

START/PAUSE (Départ/pause)

Appuyez pour mettre en marche un cycle de lavage. Si la laveuse fonctionne, vous l'arrêtez en appuyant une fois et déverrouillez la porte. Après avoir appuyer sur *PAUSE* (pause), il s'écoulera quelques secondes avant que la porte ne s'ouvre. Appuyez à nouveau pour remettre en marche le cycle de lavage.

NOTE: En arrêtant la laveuse et en ne remettant pas en marche le cycle dans les 15 minutes qui suivent, vous annulez le cycle de lavage actuel.
NOTE: Dans certains cycles, la laveuse évacuera l'eau d'abord, puis déverrouillera la porte à la pause.

NOTE: La laveuse procède à des vérifications automatiques du système une fois que vous avez appuyé sur le bouton **START**. L'eau se mettra à couler dans un délai de 45 secondes ou moins. Vous entendrez peut-être la porte se verrouiller et se déverrouiller avant que l'eau ne coule; ceci est normal.









Settings (Réglages)

Utilisez le bouton *SETTINGS* (Réglages) pour régler les fonctions suivantes :

Communication avec la sécheuse :

Appuyez sur le bouton *SETTINGS*. Lorsque le message « DRYER LINK » (Communication avec la sécheuse) s'affiche, appuyez sur *ENTER* (Entrée). À l'aide des touches fléchées ¬/ >> , choisissez ON (Marche) et appuyez cur *FNTER*.

Une fois le cycle de lavage terminé, la laveuse communiquera avec la sécheuse dès l'ouverture de la porte ou sur simple pression de n'importe quel bouton du panneau de contrôle.

La laveuse affichera le message « TRANSFERRING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER » (Transfert d'information sur le cycle à la sécheuse) et la sécheuse affichera « RECEIVING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER » (Réception d'information sur le cycle par la sécheuse).

Pour communiquer avec la laveuse, la sécheuse ne doit pas se trouver en cours de cycle.

Si la laveuse démarre un nouveau cycle avant que la sécheuse ait eu la possibilité de communiquer avec elle, l'information sera perdue. Volume de fin de cycle :

Appuyez sur le bouton *SETTINGS*. Lorsque « VOLUME » s'affiche, appuyez sur *ENTER* (Entrée), puis choisissez « End of Cycle » (Fin de cycle). À l'aide des touches fléchées $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, sélectionnez High (Fort), Medium (Modéré), Low (Faible) ou Off (Désactiver).

Sonorité des contrôles :

Appuyez sur le bouton *SETTINGS*, puis sélectionnez « Volume ». Lorsque « CONTROL SOUNDS » (Sonorité des contrôles) s'affiche, appuyez sur *ENTER*. À l'aide des touches fléchées ◀/▶, sélectionnez High, Medium, Low ou Off.

Luminosité de l'affichage:

Appuyez sur le bouton *SETTINGS*. Lorsque « DISPLAY BRIGHTNESS » (Luminosité de l'affichage) s'affiche, appuyez sur *ENTER*. À l'aide des touches fléchées ◀/▶, sélectionnez High, Medium ou Low.

Dureté de l'eau (S'affiche seulement lorsque l'accessoire SMART DISPENSER [Distributeur intelligent] est connecté à la laveuse):
Cette fonction règle la quantité de détersif distribué automatiquement pour le
SMART DISPENSER. Consultez le Manuel du propriétaire qui accompagne le SMART DISPENSER pour les directives d'utilisation.



Pre Wash

♡ BASKET LIGHT*



Pre Wash



Prewash (Pré-lavage)

Prélavage est un lavage supplémentaire avant le lavage principal. Utilisez-le pour les vêtements très sales ou pour les vêtements dont l'étiquette recommande un prélavage avant le lavage. Assurez-vous d'ajouter du détergent à rendement élevé ou le bon additif de lavage au distributeur de prélavage. La fonction de prélavage déclenche les étapes suivantes : remplissage de la laveuse (ajout du détersif de prélavage), culbutage des vêtements, évacuation et essorage. Ensuite, la laveuse exécute le cycle de lavage sélectionné.

NOTE: Pour certains cycles spéciaux, le prélavage est présélectionné par défaut. Vous pouvez modifier cette sélection en tout temps.

EXTRA RINSE

SETTINGS*



Extra Rinse

Extra Rinse (Rinçage extra)

Utilisez un rinçage supplémentaire quand il faut davantage rincer pour enlever la saleté et le détergent supplémentaires mis pour du linge vraiment sale.

NOTE: Pour certains cycles spéciaux, le rinçage extra est présélectionné par défaut. Vous pouvez modifier cette sélection en tout temps. Certains cycles exécute un rinçage extra automatiquement.

DELAY START



Delay Start (Mise en marche retardée)

Vous pouvez retarder la mise en marche d'un cycle de lavage jusqu'à 24 heures. Appuyez sur le bouton *DELAY START* pour choisir le nombre d'heures que vous voulez attendre pour commencer le cycle de lavage. Utilisez les touches fléchées ◀/▶ pour faire apparaître le délai désiré ; appuyez ensuite sur *ENTER* pour sélectionner le délai. Enfin, appuyez sur le bouton *START* après la sélection du cycle. La machine compte automatiquement le temps d'attente, puis se met en marche automatiquement à l'heure désirée.

NOTE: Si vous oubliez de fermer complètement la porte, un signal sonore de rappel se fait entendre pour vous rappeler de le faire.

NOTE: Si vous ouvrez la porte pendant que la machine compte à rebours le temps qui reste avant la mise en marche, la machine fait une pause. Vous devez refermer la porte et appuyer à nouveau sur le bouton START pour recommencer le compte à rebours.



⊕ Lock



Push to Lock Control Hold 3 Secs to Unlock

Lock (Verrouillage)

Vous pouvez verrouiller les contrôles pour empêcher tout choix de cycle, ou vous pouvez verrouiller les contrôles après avoir commencé un cycle.

Les enfants ne peuvent pas mettre accidentellement en marche la laveuse en appuyant sur des touches quand vous choisissez cette option.

Pour verrouiller les contrôles de la laveuse, appuyez sur le bouton *LOCK* et tenez-la appuyée pendant 3 secondes. Pour déverrouiller les contrôles de la laveuse, appuyez sur le bouton *LOCK* et tenez-la appuyée pendant 3 secondes. Un son retentit pour indiquer l'état verrouillé/déverrouillé.

L'icône de contrôle de verrouillage de l'affichage s'allume quand il est branché.

NOTE: Vous pouvez encore utiliser le bouton **POWER** (alimentation) quand la machine est verrouillée.



Pre Wash



BASKET LIGHT
SETTINGS*



BASKET LIGHT (VOYANT DE PANIER)

Le voyant de panier s'allume et reste allumé pendant 5 minutes lorsque la porte s'ouvre, que le bouton start/pause est appuyé ou en appuyant sur le bouton de voyant de panier et en le gardant appuyé pendant 3 secondes. Le voyant de panier peut être éteint en appuyant sur le bouton de voyant de panier et en le maintenant appuyé pendant 3 secondes. Le voyant de panier ne peut pas être éteint pendant que la machine est inactive.

Réglage des côntroles.





STAIN INSPECTOR



Stain Inspector (Inspecteur de taches)

PFWS4600, 4605 Appuyez sur STAIN INSPECTOR (inspecteur de taches) et maintenez-le appuyé pendant 3 secondes pour activer la fonction.

La fonction STAIN INSPECTOR (Inspecteur de taches) vous permet d'indiquer les catégories de taches qui salissent les vêtements de votre brassée. Cette fonction s'utilise avec n'importe quel cycle de lavage.

Pour utiliser l'inspecteur de taches :

- 1. Sélectionnez le cycle de lavage.
- 2. Appuyez sur le bouton STAIN INSPECTOR (Inspecteur de taches) (le bouton s'allume lorsqu'il est activé).
- 3. Lisez les instructions de lavage de vos vêtements.



4. Appuyez sur le bouton ENTER pour continuer.

5. Utilisez les flèches ▲/▼ pour repérer la catégorie de taches concernée.



- 6. Appuyez sur le bouton ENTER pour sélectionner la catégorie de taches.
 - 7. Utilisez les flèches ▲/▼ pour choisir la tache concernée.



Vous pouvez choisir parmi les taches suivantes :

OUTDOOR (EXTÉRIEUR)	COSMETICS (COSMÉTIQUES)	BEVERAGES (BOISSONS)	FOOD/COOKING (ALIMENTS/CUISSON)
Clay (Argile) Grass (Herbe) Mud/Dirt (Boue/Saleté) Rust Iron (Rouille) Tree Sap (Sève)	Lipstick/Lip Balm (Rouge à lèvres/Pommade) Deodorant (Déodorant) Lotions Makeup (water-based) (Maquillage [à base d'eau]) Oil (hair/mineral) (Huile [cheveux/minérale])	Grape Juice (Jus de raisin) Coffee/Tea (Café/Thé) Fruit Juice Other (Autres jus de fruits) Milk/Dairy (Lait/Produits laitiers) Wine (red/white) (Vin [rouge/blanc])	Butter/Margarine (Beurre/Margarine) Cooking/Vegetable Oil (Huile de cuisson/végétale) Chocolate (Chocolat) Tomato Based (Aliments à base de tomates) Barbecue Sauce (Sauce Barbecue)
	SCHOOL/OFFICE/HOME		OIL/GREASE/WAX (HUILE/

PERSONAL (PERSONNEL)	SCHOOL/OFFICE/HOME (ÉCOLE/BUREAU/DOMICILE)	LAUNDRY (LESSIVE)	OIL/GREASE/WAX (HUILE/ GRAISSE/CIRE)
Blood (Sang)	Adhesive Tape (Ruban adhésif)	Dingy White Socks (Bas blanc)	Motor Oil/Lube (Huile/Lubrifiant à moteur)
Perspiration (Sueur)	Ballpoint Ink (Encre de stylo)	Collar/Cuff Soil (Cerne au collet/poignet)	Ointment/Salve (Onguent/Pommade)
Urine/Feces (Urine/Fèces)	Glue (white common) (Colle [blanche])	Dye Transfer (Transfert de colorant)	Candle Wax (Cire de chandelle)
Mouthwash (Rince-bouche)	Pencil Mark (Marque de crayon)	Fabric Softener (Assouplissant)	Crayon (Crayon de couleur)
Vomit (Vomissure)	Correction Fluid (Correcteur liquide)	Yellowing (Jaunissement)	Chapstick™ (Baume pour lèvres)

- 8. Appuyez sur le bouton *ENTER* pour sélectionner la tache.
- 9. La tache sélectionnée s'affichera.
- 10. Appuyez sur le bouton START pour démarrer le cycle.

NOTE: Pour désactiver STAIN INSPECTOR (Inspecteur de taches) ou sélectionner une tache différente. appuyez sur le bouton *STAIN INSPECTOR* de nouveau. *NOTE :* Le prélavage est automatiquement sélectionné par défaut pour certaines taches. Dans le cas d'une sélection automatique, le bouton *PREWASH* (Prélavage) s'allumera. Pour un nettoyage optimal des taches, on recommande d'ajouter un détersif à haute efficacité ou un additif de lavage approprié dans le distributeur pour prélavage. Vous pouvez désactiver l'option de prélavage si vous ne souhaitez pas ajouter un prélavage au cycle.



SMART DISPENSE



SMART DISPENSE™ – accessoire en option

(sur certains modèles)

Si vous avez fait l'acquisition du système PROFILE SMART DISPENSE (Distributeur intelligent), reportez-vous au Manuel du propriétaire qui accompagne ce produit.

Si vous ne possédez pas le PROFILE SMART DISPENSE, votre laveuse est tout de même dotée d'un système de distribution en vrac. Dans ce cas, la sélection de l'option *SMART DISPENSE* fera apparaître un message vous informant de l'absence de ce système. Vous devez alors placer le détersif et tout autre additif sélectionné dans le tiroir de distribution situé dans

la partie supérieure gauche de l'appareil.

Pour vous procurer le système PROFILE SMART DISPENSE, visitez le site electromenagersge.ca ou communiquez avec votre détaillant local.





STEAM ASSIST (Aide vapeur)

Le *STEAM ASSIST* (sur certains modèles) (Aide vapeur) ajoute de la vapeur dans la laveuse pendant les cycles WHITES/HEAVY DUTY (Blancs/Intensif), COLORS/NORMAL (Couleurs/Normal), WRINKLE FREE (Tissus infroissables) ou ACTIVE WEAR (Vêtements de sport).

Utilisation:

 Allumez la laveuse (ON) et sélectionnez le cycle de lavage. L'option STEAM ASSIST est seulement disponible avec les cycles WHITES/HEAVY DUTY (Blancs/Intensif), COLORS/NORMAL (Couleurs/Normal), WRINKLE FREE (Tissus infroissables) ou ACTIVE WEAR (Vêtements de sport).

- Sélectionnez le bouton STEAM ASSIST (Aide vapeur) pour activer la vapeur.
- 3. Appuyez sur le bouton START/PAUSE (Marche/pause).







ENERGY SAVINGS WASH (Lavage économe d'énergie)

Utilisez "e" WASH pour économiser de l'énergie sur des cycles de lavage spécifiés. "e" WASH ne peut pas être utilisé avec STEAM REFRESH (Rafraĵchissement à

la vapeur), *ENERGY SAVING* (Économie d'énergie), *ATHLETIC SHOES* (chaussures de sport), *BASKET CLEAN* (nettoyage du panier), et *WASH CARE w/ SOAK* (lavage soigné avec trempage).







OVERNIGHT READY (PRÊT LE LENDEMAIN)

(sur certains modèles)

OVERNIGHT READY ne convient qu'aux plus petites charges. Cette fonction peut être utilisée lorsque les vêtements doivent être lavés et prêts à être suspendus ou finis le lendemain matin. Cette fonction culbute les vêtements et introduit un jet d'air constant dans le compartiment de la machine à la fin de certains cycles de lavage. Les vêtements peuvent être sortis à tout moment en appuyant sur Pause. Pour utiliser la fonction, appuyez sur le bouton Overnight Ready et suivez les invites à l'écran. Après l'emploi, inspectez le filtre à charpie en haut du joint

de porte en caoutchouc, nettoyez-le si besoin. Ce cycle ne convient pas aux articles délicats ou fréquemment portés.

Le tableau ci-dessous donne des exemples de charge compatibles avec cette fonction:

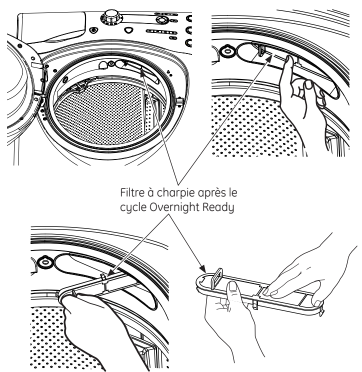
2 à 3 uniformes athlétiques

2 tenues de personnel médical

2 parures de berceau

1 chemise habillée, 1 pantalon habillé

3 chemises habillées



NETTOYAGE DE FILTRE À CHARPIE APRÈS LE CYCLE OVERNIGHT READY

(sur certains modèles)

Le filtre se trouve dans la partie supérieure droite du joint d'étanchéité de la laveuse. Pour de meilleurs résultats, nettoyez ce filtre après chaque cycle Overnight Ready (Prêt le lendemain) en passant vos doigts sur le filtre pour retirer les charpies.

Le filtre peut être sorti en tirant sur la languette, pour mieux le nettoyer. Remettez le filtre en place après l'avoir nettoyé.

Les caractéristiques de votre laveuse.



Le tiroir distributeur

Ouvrez lentement le tiroir distributeur en le tirant jusqu'à son arrêt final.

Après avoir ajouté vos produits de lavage, fermez lentement le tiroir distributeur. Si vous fermez le tiroir trop vite, vous risquez de distribuer l'eau de Javel, l'adoucissant ou le détergent trop tôt. Vous pouvez voir de l'eau dans les compartiments d'eau de Javel et d'adoucissant à la fin du cycle. C'est occasionné par l'action de vidange/ siphonnage et cela fait partie du fonctionnement normal de la laveuse.

Utilisez seulement le détergent à haute efficacité HE.

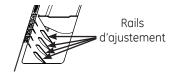


Ajouter le produit
de prélavage
dans ce
compartiment

Étiquette
de choix de
détergent

N'utilisez le compartiment de prélavage que si vous choisissez le cycle de prélavage pour des vêtements très sales. Ajoutez le détergent mesuré ou l'additif de prélavage au compartiment de prélavage situé à l'arrière gauche du tiroir distributeur.

Le détergent ou l'additif de prélavage est évacué du distributeur pendant le cycle de prélavage (si vous l'avez choisi). Vous devez ajuster la quantité de détergent à la température de l'eau, à la dureté de l'eau, à la taille de la charge et à son niveau de saleté. Évitez d'utiliser trop de détergent dans votre laveuse car cela peut provoquer des traces de détergent et de mousse sur les vêtements.





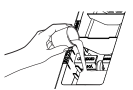
Détergent en poudre haute efficacité : retirer l'étiquette de choix et ajouter la poudre ici.

Le compartiment de détergent

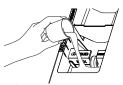
- Utilisez seulement du détergent haute efficacité dans cette laveuse. NE PAS remplir de ce détergent au-delà de la ligne MAX.
 Utilisez la quantité recommandée par le fabricant du détergent.
- Détergent en poudre Retirez l'étiquette de choix de détergent et placez-la dans un endroit sûr à l'extérieur de la laveuse. Respectez les instructions du fabricant de détergent pour la mesure de la quantité de poudre.
- Détergent liquide Repérez la concentration du détergent sur la bouteille. Placez l'étiquette de choix à l'endroit correspondant à la concentration.
- Déplacez l'étiquette de choix en la tirant vers le haut et glissez-la vers le bas entre deux rails de compartiment pour la repositionner. Assurezvous de pousser l'étiquette vers le bas de façon qu'elle arrive au même niveau que le fond du compartiment. Ce n'est pas un problème si du détergent s'écoule au-delà de l'étiquette par l'arrière du compartiment.
- Vous devrez peut-être ajuster la quantité de détergent en fonction de la température et de la dureté de l'eau ainsi que du volume et du degré de saleté de la charge. Évitez d'utiliser trop de détergent dans votre laveuse car cela causer un débordement savonneux, laisser des traces de détergent et de mousse sur les vêtements, et allonger la durée du lavage.
- Ne versez pas de détergent grumeleux dans le distributeur, au risque de causer une fuite.



Détergent liquide haute efficacité non concentré : placer l'étiquette à la position "1X".



Détergent liquide h.e. 2X : placer l'étiquette à la position "2X".



Détergent liquide h.e. 3X : placer l'étiquette à la position "3X".



Le compartiment d'eau de Javel liquide

Si vous le désirez, mesurez le montant recommandé d'eau de Javel, ne dépassant pas 1/3 de tasse (80 ml) et versez-le dans le compartiment central étiqueté LIQUID BLEACH (eau de Javel) et portant le symbole (c).

Il est recommandé d'employer un javellisant à haute efficacité (HE) pour cette laveuse à chargement frontal. Ne dépassez jamais la ligne de remplissage maximum. Si vous mettez trop d'eau de Javel, cela risque de provoquer une distribution prématurée de l'eau de Javel, qui peut occasionner des dommages à vos vêtements.

NOTE : N'utilisez jamais de poudre à blanchir dans le distributeur.



Le compartiment d'adoucissant

Si vous le désirez, versez le montant recommandé d'adoucissant liquide dans le compartiment étiqueté FABRIC SOFTENER (adoucissant).

N'utilisez que de l'adoucissant liquide dans le distributeur.

Diluez dans de l'eau jusqu'à la ligne maximum de remplissage.

Ne dépassez jamais la ligne maximum de remplissage. Si vous mettez trop d'adoucissant, cela risque de provoquer une distribution prématurée d'adoucissant, qui peut tacher vos vêtements.

NOTE: Ne mettez jamais d'adoucissant directement dans la charge à laver.

Chargement et utilisation de la laveuse.

Suivez toujours l'étiquette du fabricant de tissus pour laver.



Tri des charges de lavage

Couleurs	Saleté	Tissus	Charpie
Blancs	Beaucoup	Délicat	Producteurs
Clairs	Normal	Soins faciles	de charpie
Foncés	Peu	Cotonnades solides	Collecteurs de charpie

- Regroupez les grands et des petits articles dans une même charge. Chargez les grands articles d'abord. Les grands articles ne doivent pas représenter plus de la moitié de la totalité de la charge de lavage.
- Nous vous recommandons de ne pas laver un article seul. Cela peut occasionner un déséquilibre de charge. Ajoutez un ou deux articles semblables.
- Vous ne devez pas mélanger les oreillers et les édredons aux autres articles. Cela peut occasionner une charge mal équilibrée.
- Séparez les couleurs foncées des pâles pour prévenir le transfert de colorant. Comme il s'agit d'une laveuse à haute efficacité qui consomme moins d'eau, le transfert de colorant est plus fréquent.



Chargement de la laveuse

Vous pouvez charger complètement le tambour de lavage en ajoutant les articles lachement. *Ne lavez jamais de vêtements qui contiennent des matériaux inflammables (cires, liquides de nettoyage, etc.).*

Pour ajouter des articles après avoir mis en marche la laveuse, appuyez sur *START/PAUSE* (mise en marche/pause) et attendez que la porte soit déverrouillée.

La laveuse peut prendre jusqu'à 30 secondes pour déverrouiller sa porte après que vous ayez appuyé sur *START/PAUSE*, selon les conditions. N'essayez pas de forcer la porte pour l'ouvrir quand elle est verrouillée. Quand la porte est déverrouillée, ouvrez gentiment. Ajoutez les articles, refermez la porte et appuyez sur *START/PAUSE* pour remettre en marche.

Exemples de brassées*

VÊTEMENTS DE TRAVAIL	LINGE DE MAISON	BRASSÉES MIXTES	TISSUS DÉLICATS*	LAVAGES RAPIDES (2 à 4 vêtements)
4 Jeans	2 draps de bain	4 taies d'oreiller	7 soutiens-gorge	2 chemises sport
5 chemises de travail	10 serviettes de bain/	2 essuie-mains	7 culottes	1 pantalons sport
5 pantalons de travail	12 débarbouillettes	2 draps plats/	3 slips	OU
	7 essuie-mains/ 2 tapis de baignoire	2 draps-housses	2 camisoles	3 uniformes de soccer
	en tissu éponge	2 serviettes de bain/ 4 débarbouillettes	4 chemises de nuit	
	OU	OU	*On recommande	
	2 draps plats format grand lit	6 chemises (homme ou femme)	de placer les petits articles dans un sac en filet de nylon.	
	2 draps-housses format grand lit	4 pantalons (kakis ou tissus croisés)		
	4 taies d'oreiller	5 tee-shirts		
		7 boxeurs		
		4 caleçons		
		OU		
		6 tee-shirts		
		4 pantalons molletonnés		
		4 pulls molletonnés		
		2 kangourous		
		7 paires de bas		

^{*}On recommande de placer les petits articles dans un sac en filet de nylon.

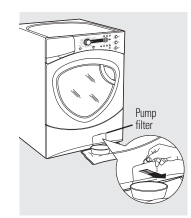


Nettoyage du filtre de la pompe

Cleaning the Pump Filter

En raison de la nature de la laveuse à chargement frontal, il est parfois possible pour les petits articles d'atteindre la pompe. La laveuse présente un filtre pour piéger les articles perdus pour qu'ils ne tombent pas dans le drain. Pour récupérer les articles perdus, nettoyez le filtre de la nompe

- 1. Ouvrez la porte d'accès à l'aide d'un petit tournevis à tête plate.
- 2. Placez un plat ou un bac peu profond sous la porte d'accès à la pompe et des serviettes sur le sol devant la laveuse pour protéger le sol. Il est normal de recueillir environ une tasse d'eau lorsque le filtre est retiré.
- 3. Tirez sur le bec verseur
- 4. Tournez le filtre de la pompe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez lentement le filtre, en contrôlant le débit de l'eau évacuée.
- 5. Retirez le filtre et nettoyez les débris du filtre
- Remettez le filtre en place et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez fermement.
- 7. Relevez le bec verseur
- 8. Fermez la porte d'accès en accrochant d'abord les languettes inférieures, puis en tournant la porte d'accès pour la fermer.





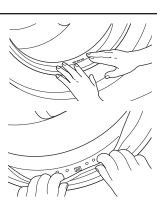


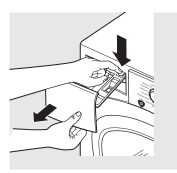
Nettoyage du joint d'étanchéité de la porte

Ouvrez la porte de la laveuse. Avec les deux mains, poussez le joint d'étanchéité vers le bas. Enlevez tout objet étranger qui pourrait se trouver dans le joint. Assurez-vous que rien ne bloque les orifices derrière le joint.

Tout en maintenant le joint en position basse, inspectez-en l'intérieur en tirant vers le bas avec les doigts. Enlevez tout objet étranger qui pourrait se trouver dans le joint. Assurez-vous que rien ne bloque les orifices derrière le joint.

Une fois le nettoyage terminé, retirez vos mains et les joints retourneront à ses positions normales.

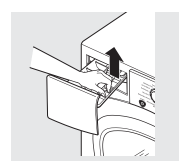




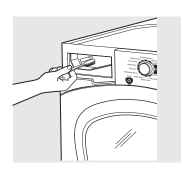
Le taquet du verrou n'est visible que quand le tiroir est complètement tiré

Emplacement du tiroir distributeur : Le détergent et l'adoucisseur peuvent s'amasser dans le tiroir distributeur. Il faut enlever ces résidus une ou deux fois par mois.

■ Enlevez le tiroir en le tirant d'abord jusqu'à ce qu'il s'arrête. Atteignez ensuite le coin arrière droit de la cavité du tiroir et appuyez fermement sur le taquet de verrouillage, en tirant le tiroir.



■ Enlevez les etiquettes des compartiments d'eau de Javel et d'adoucissant et l'étiquette de détergent. Rinsez à l'eau chaude les étiquettes et le tiroir pour enlever toute trace de produit de lessivage.



- Pour nettoyer l'ouverture du tiroir, utilisez une petite brosse pour l'intérieur. Enlevez tout résidu en haut et en bas de l'intérieur.
- Remettez les étiquettes dans leur bon compartiment. Remettez en place le tiroir de distribution.



Utilisez seulement un détergent à haute efficacité HE.

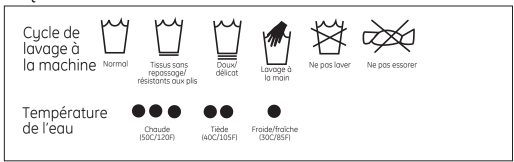




Étiquettes de tissus

Les symboles suivants de tissus se trouvent sur les vêtements que vous allez laver.

ÉTIQUETTES DE LAVAGE



ÉTIQUETTES D'EAU DE JAVEL

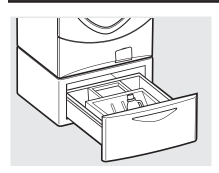


ÉTIQUETTES DE DÉTERGENT



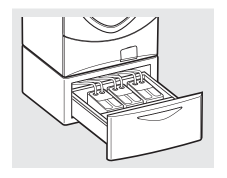
Utilisez seulement un détersif à haute efficacité HE.

Accessoires disponibles.



Piédestal .

Vous pouvez vous procurer un piédestal pour votre laveuse. Ce piédestal augmente la hauteur de la laveuse et procure du rangement pour les articles de lavage. Le piédestal comprend un diviseur pour ranger discrètement le détersif liquide. Consultez les instructions d'installation du piédestal.



Système Profile Smart Dispense (Distributeur intelligent)

Le système SMART DISPENSE permet de ranger et de distribuer automatiquement le détergent et l'assouplissant durant les cycles de lavage et de rinçage de cette laveuse. AUCUN JAVELLISANT ne peut être utilisé dans ce distributeur intelligent.

Consultez le Manuel du propriétaire qui accompagne le système Profile SMART DISPENSE pour connaître les instructions d'installation.

Module d'appareil intelligent (sur certains modèles)

Les modèles PFWS4600/5 et 4400/5 sont compatibles avec le module d'appareil intelligent (SAM) GE qui peut être acheté séparément. Contactez la compagnie d'électricité locale ou rendez-vous à www.GEAppliances.com/smart-appliances pour voir si votre zone utilise la technologie de réponse à la demande. Les fonctions suivantes de réponse à la demande sont disponibles en tant que programme d'essai pilote en collaboration avec votre compagnie locale de services publics pour aider les consommateurs à réduire leur consommation électrique de pointe.

INSTALLATION

L'emplacement préféré pour l'installation du module est au dessus de la sécheuse.

Des détails sur la manière de connecter les câbles sur le module sont dans les instructions fournies avec le module.



Attendez 5 minutes, puis appuyez sur le bouton Settings (réglages). Faites défiler et cherchez l'écran de gestion d'énergie comme vu ci-dessous.



Cet écran signifie que le module est correctement fixé et que vous pouvez commencer à utiliser l'appareil intelligent en suivant les instructions ci-dessous.

Si l'écran de gestion d'énergie n'est pas disponible, reportez-vous au guide de dépannage du module SAM.

GUIDE RAPIDE

Il existe 4 niveaux de puissance disponibles : Critique, Haut, Normal et Bas. Sur les niveaux Normal et Bas, l'appareil fonctionne normalement. Les étapes suivantes montrent comment l'appareil réagit pendant le démarrage aux niveaux de puissance Critique et Haut.

Option 1 (délai EP)

Au démarrage aux niveaux Critique et Haut, l'appareil retarde le démarrage jusqu'à ce que le niveau devienne Moyen ou Bas. Appuyez sur le bouton *START/PAUSE* (marche/pause).

Option 2 (Annuler délai EP)

Lorsque Delay EP est affiché, la fonction de délai peut être annulée en appuyant sur le bouton *DELAY START* (mise en marche différée). Appuyer sur la touche *START/PAUSE* commence le cycle sélectionné avec "e" WASH activé. Le voyant "e" WASH s'allume.

Pendant une période de tarif critique, le mode de réponse critique ** sera aussi activé pour maximiser les économies d'énergie. EP sera affiché.



Option 3 (Annuler "e" WASH)

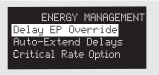
Après annulation de la fonction de délai, appuyer sur le bouton "e" WASH désactive le réglage "e" WASH. Appuyer sur la touche START/PAUSE commence le cycle sélectionné.

Pendant une période de tarif critique, le mode de réponse critique ** sera activé pour maximiser les économies d'énergie. EP sera affiché.

**Remarque: Le mode de réponse critique peut être désactivé à tout moment en appuyant sur le bouton "e" WASH et en le maintenant appuyé pendant 3 secondes. EP ne sera plus affiché.

MENU SETTINGS (réglages)

Appuyez sur *SETTINGS* (Réglages), puis sélectionnez Energy Management (Gestion d'énergie).



Delay EP Override (annulation de délai EP)

Cette option permet à la laveuse intelligente d'engager automatiquement le réglage "e" WASH lors de l'annulation d'un délai EP et du démarrage d'un cycle pendant une période de tarif Critique ou Haut. Le réglage par défaut est YES (oui).



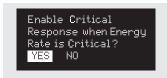
Auto-Extend Delays (Prolongation automatique du délai)

Si une mise en marche différée est sélectionnée, cette option permet de prolonger le délai si le tarif au moment de la mise en marche est Critical (critique) ou High (haut). Le réglage par défaut prolonge automatiquement ces cycles.



Option Critical Rate (tarif critique)

Cette option permet à l'appareil intelligent de répondre à l'information de tarif critique en engageant automatiquement le mode de réponse critique. Le mode Critical Response (réponse critique) est conçu pour maximiser les économies d'énergie lorsqu'un cycle est exécuté pendant une période de tarif critique. Le réglage par défaut est YES (oui). Régler cette option sur NO (non) désactive le mode Critical Response (Réponse critique).



Pour que les fonctions de réponse à la demande sur l'appareil fonctionnent, un équipement supplémentaire doit être installé pour faire l'interface avec la compagnie d'électricité locale. Un tel équipement peut être vendu séparément et/ou est disponible auprès de la compagnie d'électricité dans le cadre du programme d'essai pilote. Vérifiez auprès de la compagnie d'électricité si un programme d'essais pilote est offert dans votre zone et demandez tous les détails.

REMARQUE: Si vous allez dans une zone où le programme n'est pas offert, les fonctions de la réponse à la demande ne peuvent pas être activées et utilisées sur l'appareil. L'appareil fonctionne encore normalement après la désactivation ou le débranchement de l'équipement de réponse à la demande.

Laveuse

PFWS4605, PFWS4600 PFWH4405, PFWH4400

Des questions? Appelez le 1.800.561.3344 ou Visitez notre site Web à l'adresse : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions entièrement et soigneusement.

- IMPORTANT Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- IMPORTANT Observez tous les codes et les ordonnances en vigueur.
- Note à l'installateur Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- Note au consommateur Conservez ces instructions à titre de référence.
- Niveau de compétences L'installation de cet appareil électoménager nécessite des compétences mécaniques et électriques de base.
- Temps d'installation 1-3 heures
- L'installateur est responsable de bien installer cet appareil.
- Toute panne de produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.

POUR VOTRE SÉCURITÉ : AVERTISSEMENT

- Cet appareil électroménager doit être bien mis à la terre et installé conformément à ces Instructions d'installation.
- N'installez jamais ou ne rangez jamais votre appareil dans un endroit où il est exposé à l'eau ou aux intempéries. Consultez la section Emplacement de votre laveuse.
- NOTE: Cet appareil électroménager doit être bien mis à la terre et l'alimentation électrique de votre laveuse doit se conformer aux ordonnances et codes locaux et à la dernière édition du National Electrical Code, ANSI/ NFPA 70.

OUTILS NÉCESSAIRES POUR INSTALLER LA LAVEUSE

- □ Tourne-écrou de 1/4 po.
- □ Douille de 3/8 po. avec clé à cliquet
- ☐ Clé à fourche de 3/8 po.
- □ Clé anglaise ou douille de 7/16 po. avec clé à cliquet
- □ Clé anglaise ou clé à fourche de 9/16 po.
- ☐ Pince multiprise à crémaillère
- ☐ Niveau à bulle

PIÈCES FOURNIES Attache de câble Tuyaux d'eau (2)

EMPLACEMENT DE VOTRE LAVEUSE

N'installez jamais votre laveuse :

- 1. Dans un endroit exposé à de l'eau qui coule ou aux conditions climatiques extérieures. La température ambiante ne doit jamais être inférieure à 15,6°C (60°F) pour que la laveuse fonctionne bien.
- **2.** Dans un endroit où elle entre en contact avec des tentures ou des rideaux.
- **3.** Sur un tapis. Le sol **DOIT** être une surface dure avec une pente maximum de 1,27 cm per 30 cm (1/2 pouce par pied). Pour vous assurer que la laveuse ne vibre pas ou ne bouge pas, il est possible que vous deviez renforcer le plancher.

NOTE : Si le plancher est en mauvais état, utilisez une feuille de contreplaqué traité de 3/4 po. fixé solidement à la couverture de plancher actuelle.

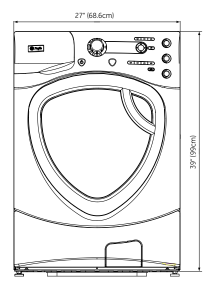
IMPORTANT:

Espaces libres minimum pour l'installation

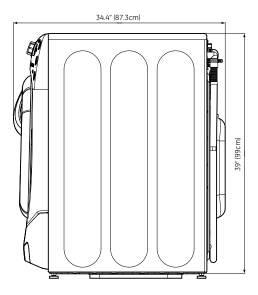
- Installation dans une alcôve : Côtés, arrière, haut = 0 cm (0 po.)
- Installation dans un placard : Côtés, arrière, haut = 0 cm (0 po.), avant = 2.54 cm (1 po.)
- Ouverture de ventilation de porte de placard requise :
 2 grilles d'aération chaque 387 cm² (60 pouce carré),
 situées à 7,6 cm (3 po.) du haut et du bas de la porte.

DIMENSIONS

AVANT



CÔTÉ



*NOTE:

Avec les pattes de nivellement : 40,5 po (102,5 cm)

(réglable de 1,9 cm [0,75 po])

Avec piédestal : 53,75 po (136,6 cm)

(réglable de 1,9 cm [0,75 po])

Superposé: 82,75 po (209,8 cm)

DÉBALLAGE DE VOTRE LAVEUSE

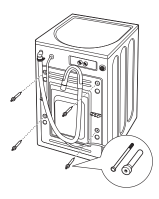
AVERTISSEMENT: Recyclez ou détruisez le carton et les sacs en matière plastique

après avoir déballé votre laveuse. Mettez ces matériaux hors de la portée des enfants. Les enfants peuvent être tentés de les utiliser pour jouer. Les cartons recouverts de tapis, de couve-lit, ou de drap en matière plastique peuvent devenir des chambres hermétiquement closes risquant d'étouffer des enfants.

- 1. Coupez et enlevez les bandes d'emballage du haut et du bas.
- 2. Alors qu'elle est dans le carton, posez avec soin la laveuse sur son côté. NE LAISSEZ JAMAIS reposer la laveuse sur son avant ou son arrière.
- 3. Tournez vers le bas les rebords du bas-enlevez tout l'emballage de base, y compris le carton, la base en styrofoam et le soutien de cuve en styrofoam (insérée au centre de la base). Conservez les supports de superposition situés sur le coussinet de styromousse qui recouvre le dessus de la laveuse.

NOTE: Si vous installez votre laveuse sur un piédestal, suivez les instructions d'installation qui acccompagnent le piédestal.

- 4. Remettez soigneusement soin la laveuse debout et enlevez le carton.
- 5. Amenez soigneusement la laveuse à moins de 4 pieds (122 cm) de son emplacement final.
- 6. Enlevez les pièces suivantes de l'arrière de la laveuse : 4 boulons
 - 4 bagues en matière plastique (u compris les anneaux en caoutchouc)
 - 4 dispositifs de cordon d'alimentation
- 7. Enlevez le boulon de transport. Insérez le bouchon dans le trou du boulon de transport.



NOTE: Si vous n'enlevez pas les cales d'expédition, vous risquez de déséquilibrer sérieusement la laveuse.

Conservez tous les boulons pour un usage futur.

NOTE: Si vous devez transporter la laveuse à une date future, vous devez remettre en place la quincaillerie de soutien d'emballage pout éviter tout dommage pendant le transport. Conservez la quincaillerie dans le sac en matière plastique fourni.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Lisez ces instructions soigneusement et complètement.

AVERTISSEMENT—POUR

RÉDUIRE LE DANGER D'INCENDIE, DE SECOUSSE ÉLECTRIQUE ET LES BLESSURES CORPORELLES :

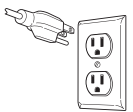
N'UTILISEZ PAS DE CORDON PROLONGATEUR OU UNE FICHE D'ADAPTATION AVEC CET APPAREIL.

La laveuse doit être mise à la terre conformément à toutes les ordonnances et à tous les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, aux National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

CIRCUIT – Circuit de dérivation individuel, bien polarisé et mis à la terre, de 15 amp., branché par l'intermédiaire d'un fusible à retardement ou d'un disjoncteur de 15 amp.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE - 2-fils, avec mise à la terre, monophasée. 120-volt.. 60-Hz. courant alternatif.

PRISE MURALE - Prise bien mise à la terre, triphasée, située dans un emplacement tel que le cordon d'alimentation est accessible quand la laveuse est installée.



EXIGENCES DE MISE À LA TERRE

A AVERTISSEMENT: Un mauvais

branchement de la mise à la terre de votre laveuse peut occasionner un risque de secousse électrique. Vérifiez auprès d'un électricien licencié si vous ne savez pas si votre appareil est bien mis à la terre.

- 1. La laveuse **DOIT** être mise à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque de secousse en fournissant un chemin de moindre résistance au courant électrique.
- 2. Comme votre laveuse est équipée d'un cordon d'alimentation électrique qui a un conducteur de mise à la terre et une fiche de mise à la terre, la fiche **DOIT** être branchée dans une prise adéquate, câblée en cuivre, qui est bien installée et mise à la terre conformément à toutes les ordonnances et à tous les codes locaux ou. en l'absence de codes locaux, aux National Electrical Codes, ANSI/NFPA 70 (dernière édition). En cas de doute, appelez un électricien licencié. NE COUPEZ PAS ou ne modifiez jamais la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation électrique. Dans les situations où il existe une prise à deux trous, le propriétaire est responsable de demander à un électricien licencié de la remplacer par une prise à trois trous bien mise à la terre.

EXIGENCES D'ALIMENTATION D'EAU

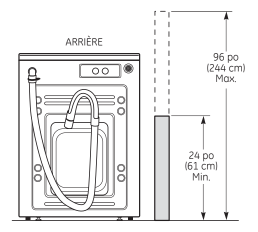
Vous **DEVEZ** installer des robinets d'eau chaude et froide à moins de 42 pouces (107 cm) de l'entrée d'eau de votre laveuse. Les robinets **DOIVENT** être des robinets de jardin de 1,9 cm (3/4 po.), pour pouvoir brancher les tuyaux d'entrée. La pression de l'eau **DOIT** être entre 10 et 120 livres par pouce carré. Votre service d'eau peut vous indiquer votre pression d'eau. La température de l'eau chaude doit être réglée de manière à fournir de l'eau à une température de 48°C à 60°C (120°F à 140°F) pour obtenir un rendement adéquat de la commande de température automatique (ATC).

REMARQUE : L'utilisation d'un adoucisseur d'eau est recommandée pour réduire l'accumulation de calcaire à l'intérieur du générateur de vapeur si votre eau est très dure.

EXIGENCES DE VIDANGE

- 1. Une vidange capable d'éliminer 64,3 L (17 gals) par minute.
- 2. Un diamètre minimum de tuyau ascendant de 3,18 cm (1 1/4 po.).
- 3. La hauteur du tuyau ascendant au dessus du plancher doit être la suivante :

Hauteur minimum : 61 cm (24 po.) Hauteur maximum : 244 cm (96 po.)



NOTE : Le tuyau de vidange attaché à la laveuse doit pouvoir atteindre un tuyau ascendant de 147 cm (58 po.). Pour un tuyau ascendant plus élevé, contactez un distributeur autorisé de pièces.

INSTALLATION DE LA LAVEUSE

- 1. Faites couler un peu d'eau des robinets chaud et froid pour purger les tuyaux d'eau et enlever les particules qui peuvent boucher les tamis de robinet d'eau.
- 2. Enlevez les tuyaux d'entrée d'eau du sac en matière plastique.
- 3. (extrémité coudée 90°)
 Branchez soigneusement le tuyau d'entrée marqué HOT (chaud) à la sortie extérieure du robinet d'eau marquée H. Serrez à la main, puis serrez encore 2/3 de tour avec des pinces. Branchez soigneusement l'autre tuyau d'entrée à la sortie intérieure



- du robinet d'eau marquée C. Serrez à la main, puis serrez encore 2/3 de tour avec des pinces. **Ne faussez pas le filetage ou ne serrez pas trop ces branchements.**
- **4.** Branchez les extrémités du tuyau d'entrée aux robinet d'eau CHAUDE et FROIDE, en serrant légèrement à la main, puis en serrant encore 2/3 de tour avec des pinces. Ouvrez l'eau et vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite.



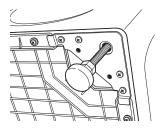
5. Amenez soigneusement la laveuse dans son emplacement final. Mettez gentillement la laveuse à sa place, en la balançant. Il est important de ne pas endommager les pattes de nivellement en caoutchouc lorsque vous déplacez la laveuse vers sa position finale. Des pattes endommagées peuvent accroître les vibrations produites par la laveuse. La vaporisation de nettoyant à vitres sur le plancher peut faciliter le déplacement de la laveuse vers sa position finale. NOTE: Afin de réduire les vibrations, assurez-vous que les quatre pattes de nivellement reposent fermement au plancher. Poussez et tirez sur l'arrière de la laveuse du côté droit, puis du côté gauche pour ajuster les pattes.

NOTE: N'essayez jamais de soulever la laveuse par sa porte ou par son tiroir distributeur.

NOTE : Si vous installez dans un bac de vidange, vous pouvez utiliser un 2 x 4 long de 24 po. pour bien mettre à l'horizontale la laveuse.

INSTALLATION DE LA LAVEUSE

6. La laveuse dans son emplacement final, placez un niveau à bulle sur la laveuse (si elle est installée sous un comptoir, elle ne doit pas bouger). Ajustez les pattes de nivellement avant vers le haut ou vers le bas pour



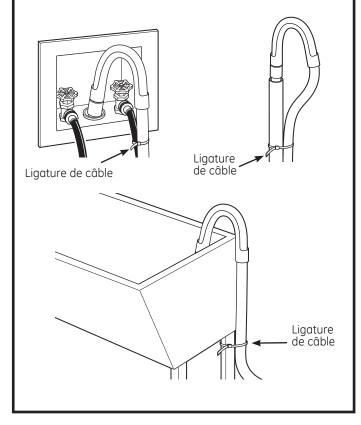
vous assurer qu'elle ne bouge pas. Tournez les contreécrous de chaque patte vers la base de la laveuse et serrez avec une clé anglaise.

NOTE : Conservez les extensions des pattes à un minimum pour empêcher les vibrations. Plus les pattes sont tirés, et plus la laveuse vibre.

Si le plancher n'est pas bien horizontal ou est endommagé, il est possible que vous deviez allonger les pattes de nivellement arrière.

7. Attachez le guide de tuyau en U à l'extrémité du tuyau de vidange. Placez le tuyau dans une cuve à lessive ou un tuyau vertical et liez-le avec la ligature de câble fournie dans le paquet.

REMARQUE: Placer le tuyau de vidange trop en bas du conduit d'évacuation peut causer un siphonage. Il ne doit pas y avoir plus de 18 cm de tuyau dans le conduit d'évacuation. Il doit y avoir un espace d'air autour du tuyau de vidange. Un ajustement trop serré peut causer un siphonage.



8. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise mise à la terre.

NOTE: Vérifiez que le courant est coupé au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles avant de brancher le cordon d'alimentation à une prise.

- 9. Branchez le courant au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles.
- **10.** Lisez le reste de ce Manuel du propriétaire. Il contient des renseignements précieux et utiles qui vous feront économiser du temps et de l'argent.
- 11. Avant de mettre en marche la laveuse, vérifiez que tout est en ordre :
 - ☐ L'alimentation principale de courant est branchée.
 - ☐ La laveuse est branchée à la prise.
 - ☐ Les robinets d'eau sont ouverts.
 - L'appareil est bien horizontal et les quatre pattes de nivellement reposent fermement sur le plancher.
 - ☐ La quincaillerie de soutien pour l'expédition est enlevée et mise de côté.
 - ☐ Le tuyau de vidange est bien attaché.
 - Le robinet, les rondelles et le tuyau de vidange ne fuient pas.
- **12.** Faites marcher la laveuse pendant un cycle complet. Vérifiez qu'il n'y a aucune fuite d'eau et qu'elle fonctionne bien.
- **13.** Si votre laveuse ne fonctionne pas, nous vous prions de consulter la section Avant d'appeler un réparateur, avant d'appeler le service.
- **14.** Rangez ces instructions dans un emplacement proche de la laveuse pour référence future.

PIÈCES DE RECHANGE

Si vous avez besoin de pièces de rechange pour votre laveuse, vous pouvez les commander au Canada en visitant notre site web www.electromenagersge.ca ou en appelant le 800.561.3344.

ADAPTIVE VIBRATION CONTROL (CONTRÔLE ADAPTATIF DES VIBRATIONS)

La laveuse GE est équipée de la technologie de contrôle adaptatif des vibrations. À partir des renseignements du sol, ce système peut réduire les vibrations et améliorer la performance de l'essorage dans certaines installations en adaptant le cycle d'essorage. La configuration PAR DÉFAUT est spécialement conçue pour assurer une performance optimale sur la plus grande gamme des types de sol. Suivez la procédure ci-dessous pour activer des réglages adaptatifs plus spécifiques. La laveuse peut être rapidement et facilement ramenée à la configuration PAR DÉFAUT à tout moment en utilisant la même procédure.

Sélection du type de sol

1. Dans le menu des réglages, sélectionnez « floor type setup » (configuration du type de sol).



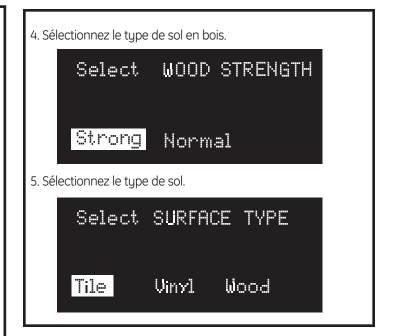
2. Sélectionnez Yes (oui) ou NO (non) pour le piédestal.



3. Sélectionnez Default (défaut), Concrete (béton) ou Wood (bois) pour le type de sol.



**La sélection par défaut est acceptable pour la plupart des installations.



Avant d'appeler un réparateur...



Conseils de dépannage—Économisez du temps et de l'argent! Consultez d'abord les tableaux qui suivent et vous pourrez peut-être éviter de faire appel à un réparateur.

	-	
Problème	Causes possibles	Correctifs
Pas de vidange Pas d'essorage Pas d'agitation	La charge est déséquilibrée	 Redistribuez les vêtements et faites un drainage et essorage ou un rinçage et essorage. Augmentez la taille de la charge si vous lavez une petite charge contenant des articles légers et lourds.
	La pompe est colmatée	• Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	• Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.
Fuite d'eau	Le joint de la porte est endommagé	Vérifiez si le joint est bien en place et s'il n'est pas déchiré. Les objets oubliés dans les poches peuvent endommager la laveuse (clous, vis, stylos, crayons).
	Le joint de la porte n'est pas endommagé	 L'eau peut dégoutter de la porte lorsque celle-ci est ouverte. Il s'agit d'un fonctionnement normal. Essuyez soigneusement le joint de porte en caoutchouc. Parfois de la saleté ou des vêtements coincés dans le joint peuvent causer une petite fuite.
	Vérifiez la présence d'eau à la partie arrière gauche de la laveuse	• Si cette partie est mouillée, cela indique la présence d'un surplus de mousse savonneuse. Utilisez moins de détergent.
	Les tuyaux d'entrée de l'eau ou le tuyau de vidange ne sont pas bien branchés	• Assurez-vous que les tuyaux soient bien branchés au niveau des robinets et la laveuse et assurez-vous que le tuyau de vidange soit bien inséré et fixé à l'installation de vidange.
	La vidange de la maison est peut-être bloquée	Vérifiez la plomberie de la maison. Il est possible que vous ayez besoin d'appeler un plombier.
	Distributeur colmaté	• Le savon en poudre peut causer des colmatages à l'intérieur du distributeur et causer une fuite d'eau à l'avant du distributeur. Retirez le tiroir et nettoyez le tiroir et l'intérieur de la boîte de distributeur.Reportez-vous à la section <i>Nettoyage de la laveuse.</i>
	Utilisation incorrecte de détergent	• Utilisez du détergent HE et en bonne quantité.
	Compartiment de distributeur fissuré	• Dans le cas de nouvelle installation, recherchez les fissures sur l'intérieur du distributeur.
Vêtements trop mouillés	La charge est déséquilibrée	 Redistribuez les vêtements et faites un drainage et essorage ou un rinçage et essorage. Augmentez la taille de la charge si vous lavez une petite charge contenant des articles légers et lourds. La machine ralentit la vitesse d'essorage à 410 tr/min si elle a du mal à équilibrer la charge. Cette vitesse est normale.
	La pompe est colmatée	• Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Surcharge	• Le poids à sec de la charge doit être inférieur à 16 lbs.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	• Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.

Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
Cycle incomplet ou minuterie arrêtée	Redistribution automatique de la charge	• La minuterie ajoute 3 minutes au cycle pour chaque rééquilibrage. 11 ou 15 rééquilibrages peuvent être effectués. C'est un fonctionnement normal. Ne faites rien, la machine terminera le cycle de lavage.
	La pompe est colmatée	• Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	• Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	• Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.
Secousses, vibrations ou	Déplacement d'armoire	• La laveuse est conçue pour bouger de 6 mm pour réduire les forces transmises au sol. Ce mouvement est normal.
bruits forts ou inhabituels	Tous les pieds de mise à niveau en caoutchouc ne touchent pas fermement le sol	Poussez tirez sur l'arrière droit puis sur l'arrière gauche de la laveuse pour vérifier qu'elle est de niveau. Si elle ne l'est pas, réglez les pieds de mise à niveau en caoutchouc pour qu'ils touchent fermement le sol et qu'ils se bloquent en place. L'installateur doit corriger ce problème.
	Charge déséquilibrée	Ouvrez la porte et redistribuez manuellement la charge. Pour inspecter la machine, exécutez un rinçage et un essorage à vide. Si tout est normal, le déséquilibre était causé par la charge.
	Pompe colmatée	• Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
Pas de puissance/	La laveuse est débranchée	• Assurez-vous que le cordon est bien branché dans une prise sous tension.
la laveuse ne fonctionne pas	L'arrivée d'eau est coupée	Ouvrez à fond les robinets d'eau chaude et d'eau froide
ou semble hors tension	Le disjoncteur est déclenché/le fusible a sauté	• Inspectez les disjoncteurs/fusibles de la maison. Remplacez les fusibles ou réarmez le disjoncteur. La laveuse doit présenter une prise distincte.
	Vérifications automatiques du système	• la première fois que la laveuse est branchée, des vérifications automatiques se produisent. Il peut être nécessaire d'attendre 20 secondes avant de pouvoir utiliser la laveuse. C'est un fonctionnement normal.
Accrocs, trous, déchirures, ou usure excessive	Surcharge	• Ne dépassez pas les tailles de charge maximum recommandées Reportez-vous aux tailles de charge maximum recommandées page 10.
	Stylos, crayons, clous, vis ou autres objets égarés dans les poches	Retirez les objets égarés dans les poches.
	Aiguilles, boutons pressions, agrafes, boutons à bord vif, boucles de ceinture, fermetures à glissière et objets à bord vif égarés dans les poches	• Fermez les boutons pressions, agrafes, boutons et fermetures à glissière
Temps de contrôle incorrect ou variations	C'est normal.	• Pendant l'essorage, la laveuse peut avoir besoin de rééquilibrer la charge parfois pour réduire les vibrations. Lorsque cela se produit, le temps estimé est augmenté, ce qui cause une augmentation du temps qui reste.
Pas assez d'eau	C'est normal.	• Les laveuses horizontales ne nécessitent pas que la cuve se remplisse d'eau contrairement aux laveuses à charge par le haut
La laveuse fait une pause ou doit être redémarrée ou la porte de la laveuse est verrouillée et ne s'ouvre pas	Pompe colmatée	• Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.

Problème	Causes possibles	Correctifs
La porte se débloque ou la machine ne	C'est normal.	• Les laveuses à chargement frontal démarrent différemment de celles à chargement par le haut, et il faut 30 secondes pour vérifier le système. La porte se verrouille et se déverrouille
fonctionne pas lorsque vous appuyez sur START.	Fonctionnement incorrect	Ouvrez et fermez simplement la porte fermement, puis appuyez sur <i>START</i> .
L'eau ne rentre	Vérifications automatiques du	• Une fois <i>START</i> appuyé, la laveuse fait plusieurs <u>vé</u> rifications du
pas dans la	système	système. L'eau coule 60 secondes après que <i>START</i> soit appuyé.
laveuse ou entre lentement.	L'arrivée d'eau est coupée	Ouvrez à fond les robinets d'eau chaude et d'eau froide.
remement.	Les tamis de vanne d'eau sont colmatés	• Coupez l'arrivée d'eau et retirez les tuyaux de connexion d'eau en haut à l'arrière de la laveuse. Utilisez une brosse ou un cure-dent pour nettoyer les tamis dans la machine. Reconnectez les tuyaux et rouvrez l'arrivée d'eau.
Froissement	Tri incorrect	• Évitez de mélanger des articles lourds (comme des vêtements de travail) avec des articles légers (comme des chemisiers).
	Surcharge	Chargez la laveuse pour que les vêtements aient assez de place pour bouger librement.
	Cycle de lavage incorrect	• Assortissez la sélection de cycle au type de tissus que vous lavez (surtout pour les charges à entretien facile).
	Lavage répété dans de l'eau trop chaude	• Lavez dans l'eau froide ou chaude.
Vêtements	Pas assez de détergent	Utilisez la bonne quantité de détergent.
grisâtres ou jaunâtres	Détergent utilisé pas HE (haute efficacité)	Utilisez du détergent HE.
	Eau calcaire	 Utilisez l'eau la plus chaude possible pour le tissu. Utilisez un conditionneur d'eau comme la marque Calgon ou installez un adoucisseur d'eau.
	L'eau n'est pas assez chaude	• Assurez-vous que le chauffe-eau distribue de l'eau entre 48 et 60°C.
	Le détergent ne se dissout pas	• Essayez un détergent liquide
	Transfert de colorant	• Triez les vêtements par couleur. Si l'étiquette du vêtement indique de laver séparément, cela peut indiquer des colorants instables.
Taches colorées	Utilisation incorrecte d'assouplisseur	• Inspectez le sachet d'assouplisseur de tissu pour des instructions et suivez les directives d'utilisation du distributeur.
	Transfert de colorant	 Séparez le blanc et les couleurs claires des couleurs foncées. Sortez rapidement le linge de la laveuse.
La température de l'eau est	L'arrivée d'eau est mal connectée	Assurez-vous que les tuyaux sont connectés aux bons robinets.
incorrecte	Le chauffe-eau de la maison est mal réglé	• Assurez-vous que le chauffe-eau distribue de l'eau entre 48 et 60°C.
Légère variation de la couleur métallique	C'est normal.	• En raison des propriétés métalliques de la peinture utilisée pour ce produit exclusif, de légères variations de couleur peuvent se produire selon l'angle de vision et les conditions d'éclairage.

Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
Odeur désagréable dans la laveuse	Laveuse inutilisée pendant longtemps, pas d'utilisation du détergent HE de la qualité recommandée ou utilisation d'une quantité excessive de détergent.	 Exécutez un cycle BasketClean (nettoyage de panier). En cas d'odeur forte, vous pouvez avoir besoin d'exécuter le cycle BasketClean plus d'une fois. Utilisez uniquement la quantité de détergent recommandée sur le conteneur de détergent. Utilisez uniquement du détergent HE (haute efficacité) Retirez toujours rapidement les vêtements humides de la laveuse après arrêt de la machine. Laissez la porte légèrement ouverte pour que l'eau sèche à l'air. Une surveillance étroite est requise pour tout appareil utilisé par des enfants ou à leur proximité. Ne laissez pas les enfants jouer sur, avec ou dans cet appareil ou tout autre.
Fuite de détergent	Positionnement incorrect du contenant de détergent	Assurez-vous que le contenant de détergent est correctement positionné et placé. Ne mettez jamais de détergent au-dessus du trait max.
	C'est normal	Il est normal de voir le détergent fuir sur le joint de la porte environ 20 secondes après remplissage du distributeur.
Distribution incorrecte de	Distributeur colmaté	Nettoyez une fois par mois le tiroir distributeur pour retirer les dépôts de produits chimiques.
l'assouplisseur ou de l'agent blanchissant	Assouplisseur ou agent blanchissant au-dessus du trait max	• Assurez-vous de mettre la bonne quantité d'assouplisseur ou d'agent blanchissant.
	Problème de bouchon d'assouplisseur ou d'agent blanchissant	Assurez-vous que les bouchons d'assouplisseur et d'agent blanchissant du distributeur sont positionnés ou ils ne fonctionneront pas.



Tout le service sous garantie est fourni par nos Centres de service de fabrique ou par un technicien autorisé. Pour le service, appelez le 1.800.561.3344.

Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

Pour une période de :	Nous remplacerons:
Un an À partir de la date de l'achat original	<i>Toute pièce</i> de la laveuse qui tombe en panne à cause d'un vice de matériau ou de maind'œuvre. Pendant cette <i>garantie limitée d'un an,</i> GE fournit également, <i>gratuitement,</i> tous les frais de main-d'œuvre et de services connexes pour remplacer la pièce défectueuse.
De la deuxième à la cinquième année À partir de la date de l'achat original	L'assemblage des entretoises de suspension, le moteur et la commande de moteur si n'importe laquelle de ces pièces s'avère défectueuse à cause d'un vice de matière ou de fabrication. GE remplacera aussi le panneau supérieur de la laveuse, le panneau frontal ou le panneau de service si ceux-ci rouillent en cours de fonctionnement. Pendant la période de trois ans couverte par cette garantie limitée additionnelle, vous serez tenu d'assumer les coûts afférents de main-d'oeuvre ou de réparation.
De la deuxième à la dixième année À partir de la date de l'achat original	La cuve extérieure et la poulie d'entraînement si n'importe laquelle de ces pièces s'avère défectueuse à cause d'un vice de matière ou de fabrication. Pendant la période de huit ans couverte par cette garantie limitée additionnelle, vous serez tenu d'assumer les coûts afférents de maind'oeuvre ou de réparation.
Durée de vie du produit À partir de la date de l'achat original	Le panier de la laveuse s'il s'avère défectueux à cause d'un vice de matière ou de fabrication. Pendant la durée de vie du produit couverte par cette garantie limitée, vous serez tenu d'assumer les coûts afférents de main-d'oeuvre ou de réparation.

Ce qui n'est pas couvert (au Canada) :

- Les frais de déplacements à votre maison pour vous apprendre à utiliser votre produit.
- Une mauvaise installation, livraison ou entretien.
- Une panne du produit si celui-ci est maltraité, mal utilisé ou utilisé à des fins autres que celles auxquelles il est destiné, ou utilisé commercialement.
- Des dommages après la livraison.

- Le remplacement de fusibles de la maison ou la remise en marche d'un disjoncteur.
- Des dommages au produit causés par un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage indirect ou consécutif causé par des pannes possibles de cet appareil électroménager.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.

Cette garantie est offerte à l'acheteur initial, ainsi qu'à tout propriétaire subséquent d'un produit acheté au Canada en vue d'une utilisation domestique au Canada. Le service à domicile en vertu de la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où Mabe estime raisonnable de le fournir.

LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS.

Garant : MABE CANADA INC.

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site **www.electromenagersge.ca** 24 heures par jour, tous les jours de l'année.



Service de réparations

1.800.561.3344

Service de réparations GE est tout près de vous.

Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



Studio de conception réaliste

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Bureau 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



Prolongation de garantie

www.electromenagersge.ca

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.888.261.2133.



Pièces et accessoires

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.800.661.1616.



Contactez-nous

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

Premièrement, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

Ensuite, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails-numéro de téléphone compris-au Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.

Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Ind Bureau 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3



Inscrivez votre appareil électroménager www.electromenagersge.ca

Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible. Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

Instrucciones de seguridad . . 56, 57

Instrucciones de funcionamiento Accesorios disponibles
<i>Instrucciones de instalación</i> .71-76
Control de vibratión
Consejos para la solución de problemas
Atención al clienteGarantía (EE.UU.)83Servicio al consumidor84



Como socio de Energy Star®, GE ha confirmado que este producto cumple las directrices de Energy Star® relativas al rendimiento energético.

Escriba aquí los números de	9
modelo y serie:	

N.º de modelo	
N º de serie	

Puede encontrarlos en una etiqueta situada en el costado de la lavadora.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.

▲¡ADVERTENCIA!

Para su seguridad, siga la información de este manual con el fin de minimizar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, así como para evitar daños materiales, lesiones o la muerte.

Las instrucciones de este manual, así como el resto de la documentación que se incluye con la lavadora, no cubren todas las situaciones o estados posibles que pueden producirse. El usuario **DEBE** adoptar procedimientos correctos, seguros y prudentes al instalar, utilizar

y realizar el mantenimiento de cualquier electrodoméstico.



SEGURIDAD DEL CALENTADOR DE AGUA

En determinadas condiciones, en un calentador de agua que no se haya utilizado durante un mínimo de dos semanas se puede producir gas hidrógeno. El gas hidrógeno puede resultar explosivo en determinadas circunstancias.

Si el agua caliente no se ha utilizado por dos semanas o más, prevenga la posibilidad de sufrir daños o lesiones abriendo todos los grifos de agua caliente y dejándola correr durante varios minutos. Realice este proceso antes de utilizar cualquier electrodoméstico que se conecte al sistema de agua caliente. Este sencillo procedimiento le permitirá liberar todo el gas hidrógeno acumulado. Debido a que el gas es inflamable, no fume ni utilice ninguna llama o electrodoméstico durante el proceso.



INSTALACIÓN CORRECTA

La lavadora se debe instalar y colocar correctamente de acuerdo con las instrucciones de instalación, antes de utilizarla.

- Instale o almacene la lavadora en un lugar donde no esté expuesta a temperaturas bajo cero ni a las inclemencias climáticas, ya que esto puede provocar daños irreversibles e invalidar la garantía.
- Conecte correctamente a tierra la lavadora de conformidad con todos los códigos y ordenanzas regulatorias. Siga la información de Instrucciones de instalación.



ZONA DE LAVADERO

- Mantenga las zonas debajo de los electrodomésticos y en torno a ellos sin materiales combustibles como pelusa, papel, trapos y productos químicos.
- No deje la puerta de la lavadora abierta. Si la puerta está abierta, puede hacer que los niños se cuelguen de ella o se introduzcan en la lavadora.
- Es necesario vigilar con atención a los niños si utilizan la lavadora o se encuentran en las proximidades. No deje que los niños jueguen sobre éste u otro electrodoméstico, con él o en su interior.



Utilice este electrodoméstico sólo para el uso que se describe en este manual del propietario.

AL UTILIZAR LA LAVADORA

- No abra nunca la lavadora mientras esté en movimiento. Espere a que se detenga por completo para abrir la puerta.
- No mezcle blanqueadores clorados con amoniaco o ácidos como vinagre o desoxidantes. La mezcla de distintos productos químicos puede producir gases tóxicos que pueden causar la muerte.
- No lave ni seque prendas que se hayan limpiado, lavado, empapado o manchado con sustancias inflamables o explosivas (como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, disolventes de limpieza en seco, queroseno, etc.) que puedan prenderse o explosionar. No añada ninguna de estas sustancias al agua de lavado. No utilice ni coloque ninguna de estas sustancias en torno a la lavadora o la secadora durante el funcionamiento.
- El proceso de lavado puede reducir el tiempo previo a la inflamación de los tejidos. Para evitar este efecto, siga con atención las instrucciones de lavado y cuidado del fabricante de la prenda.
- Para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica, desenchufe el electrodoméstico de la corriente o desconecte la lavadora en el panel de distribución de la vivienda quitando el fusible o apagando el interruptor antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza. NOTA: al pulsar el botón de apagado, NO se desconecta la lavadora de la corriente.

- No intente en ningún caso utilizar la lavadora si está dañada, funciona incorrectamente, está parcialmente desmontada, le faltan piezas o algunas están rotas, incluidos el cable o el enchufe.
- No cierre la puerta bruscamente. No intente forzar la puerta para abrirla cuando esté bloqueada (el indicador LOCKED [Bloqueada] está ENCENDIDO). Puede dañar la lavadora.
- La lavadora está equipada con un sistema de protección de sobrecargas eléctricas.
 El motor se detendrá si se recalienta.
 La lavadora se iniciará de nuevo automáticamente después de un período de enfriamiento de hasta 2 horas si no se apaga manualmente durante ese tiempo.



CUANDO NO ESTÉ EN USO

- Cierre las llaves de paso para reducir la presión de las tuberías y las válvulas, y minimizar las fugas en caso de que se produzca una rotura o grieta. Compruebe el estado de las tuberías de toma de agua, ya que deben sustituirse cada 5 años.
- Antes de deshacerse de una lavadora o de desecharla, quite la puerta de la lavadora para evitar que los niños se escondan en su interior.
- No intente reparar ni sustituir ninguna pieza de este electrodoméstico, a menos que se recomiende de manera explícita en el manual del propietario o en instrucciones publicadas de uso y reparación que sean comprensibles y que pueda realizar usted.
- No manipule los controles.



LEA DETENIDAMENTE Y SIGA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

El panel de control de la lavadora.

Puede encontrar el número de modelo en una etiqueta situada en el costado de la lavadora

POWER

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de utilizar este aparato.

Inicio rápido

Si la pantalla está oscura, presione el botón POWER (encendido) para "despertar" la pantalla.

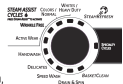
Presione el botón POWER (encendido).

3 Si seleccionó un ciclo diferente a un SPECIALTY CYCLE (ciclo de especialidad), presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa).



Seleccione un ciclo de lavado o el ciclo *Steam Refresh* (renovación con vapor). (Existen configuraciones predeterminadas para cada ciclo. Estas configuraciones predeterminadas pueden cambiarse. Para más información,

ver Configuraciones de control).



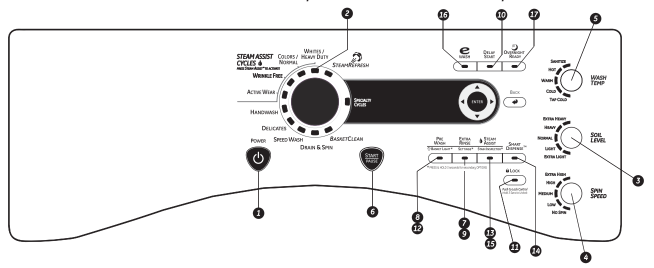
Garments (prendas), Bed and Bath (cama y baño) y Other Specialty (otra especialidad) para sus necesidades específicas antes de presionar START/PAUSE (iniciar/

Si seleccionó SPECIALTY CYCLE (ciclo de especialidad), elija entre Rinse & Spin (desagüe y centrifugado),

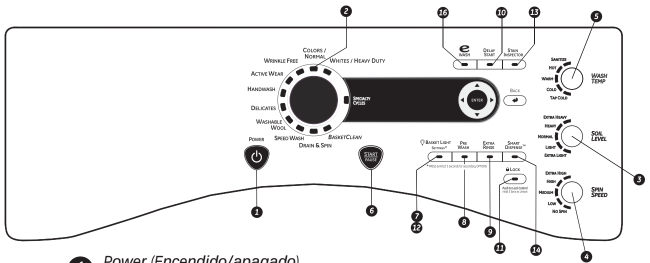
pausa).

Para más información, ver Ciclos de especialidad.

PFWS4600, PFWS4605 – Lavadora con vapor Profile HA con SmartDispense™



PFWH4400, PFWS4405 – Lavadora Profile HA sin vapor con SmartDispense™



Power (Encendido/apagado)

Pulse este botón para "activar" la pantalla. Si la pantalla está activa, púlselo para poner la lavadora en modo de espera.

NOTA: Al pulsar el botón de POWER (encendido/apagado) no se desconecta la lavadora de la corriente.



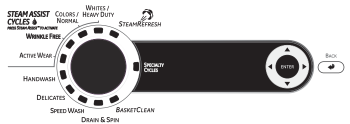
Ciclos de lavado

Los ciclos de lavado se han optimizado para tipos específicos de cargas de lavado. La siguiente tabla le ayudará a combinar el tipo de lavado con las cargas. Los elevadores GentleClean™ hacen girar la ropa suavemente en la solución de agua y detergente para limpiar la carga.

Para prendas de algodón, ropa de hogar, prendas de trabajo o deportivas de color blanco con mucha o poca suciedad. Puede utilizarse la opción <i>STEAM ASSIST</i> (ayuda de vapor) con este ciclo.
Para prendas de algodón, ropa de cama, prendas de trabajo o deportivas de colores sólidos con mucha o poca suciedad. Puede utilizarse la opción STEAM ASSIST (ayuda de vapor) con este ciclo.
Para prendas de cuidado normal y planchado permanente. Puede utilizarse la opción <i>STEAM ASSIST</i> (ayuda de vapor) con este ciclo.
Para estirar de 1 a 5 elementos de mezcla de algodón. Este no es un ciclo de lavado, sino un ciclo que sólo aplica vapor a las prendas. Seleccione la cantidad correcta de prendas utilizando las teclas de flecha y presione <i>ENTER</i> . La lavadora emitirá un sonido cuando finalice el ciclo, y seguirá girando durante 30 minutos para evitar la formación de arrugas. Presione <i>START/PAUSE</i> (iniciar/pausa) para quitar las prendas. Si la ropa se encuentra ligeramente húmeda una vez completado el ciclo, seque la misma a mano durante 10 minutos antes de usar.
Para prendas en las que se indique que se pueden lavar a mano con poca suciedad. La ropa se sacude con ligereza a fin de imitar la acción del lavado a mano.
Para lencería y telas delicadas con suciedad de ligera a normal. Ofrece un secado delicado y remojo durante el lavado y enjuague.
Para prendas de deportes activos, ejercicio y algunas de uso informal. Las telas incluyen acabados y fibras de tecnología moderna como el spandex, telas elásticas y micro fibras.
Para lavar aquellos productos de lana lavables a máquina, siempre y cuando se realice de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta de la prenda. Cuando seleccione este ciclo, debe utilizar un detergente apropiado para el lavado de la lana.
Para prendas con poca suciedad que se necesiten en poco tiempo. La duración del ciclo es de aproximadamente 30 minutos, dependiendo de las opciones seleccionadas.
Para desaguar y centrifugar rápidamente cualquier prenda en cualquier momento.
Utilícelo para limpiar el tambor de residuos y olor. Se recomienda su uso una vez por mes.
Para prendas únicas que necesitan un tratamiento especial.

Ciclos	acn	ocial	loc.
CICIUS	CSPC	zciai	$c_{\mathcal{S}}$

Ciclos especiales	Rinse & SPIN (ENJUAGUE Y CENTRIFUGADO)	GARMENTS (PRENDAS)	BED and BATH (CAMA y BANO)	SPECIALIZED CYCLES (CICLOS DE ESPECIALIDAD)
	Rápidamente enjuague cualquier	Coats (Abrigos)	Blankets (cotton)	Athletic Shoes (Zapatillas)
	prenda en cualquier momento.	Dress Shirts (Camisas de vestir)	(Mantas [cotón])	Energy Savings
		Hosiery/Bras (Medias/sostenes)	Comforters (Edredones)	(Ahorro de energía)
		Jeans	Sheets (Sábanas)	Fabric Refresh
		Khakis	Towels (Toallas)	(Renovación de telas)
		Sweaters		Fleece (Corderito)
				Fragile Cottons
				(Algodones frágiles)
				Performance Fabrics
				(Telas de rendimiento)
				Pet Bedding
				(Camas de mascotas)
				Play Clothes (Prendas de juego)
				Single Item Wash
				(Lavado de prenda única)
				Sleeping Bag (Bolsa de dormir)
				Soak (Remojo)
				Super Clean (Súper lavado)
White /				Throw Rugs (Mantas de viaje)



Mientras se encuentre usando un ciclo de especialidad, utilice las flechas ▲ y ▼ para desplazarse entre las diferentes opciones. Presione ENTER (ingresar) para seleccionar el ciclo. Presione BACK (atrás) para volver al menú anterior.

Soil Level (Nivel de suciedad)

Al cambiar el nivel de suciedad, aumenta o disminuye el tiempo de lavado con el fin de eliminar las distintas cantidades de suciedad. Para cambiar el nivel de suciedad, pulse el botón *SOIL LEVEL* (Nivel de suciedad) hasta obtener el valor deseado. Puede elegir entre los niveles de suciedad Extra Light (Muy poca), Light (Poca), Normal o Heavy (Mucha).

4 Spin Speed (Velocidad de centrifugado)

Al cambiar la *velocidad de centrifugado*, cámbia la velocidad final de centrifugado de los ciclos. Siga siempre las indicaciones de la etiqueta de cuidado del fabricante de la prenda al cambiar la *velocidad de centrifugado*.

Para cambiar la *velocidad de centrifugado*, pulse el botón *SPIN SPEED* (Velocidad de centrifugado) hasta obtener el valor deseado. Puede elegirse entre No Spin (sin centrifugado), Low (bajo), Medium (medio), High (alto) o Extra High Spin (centrifugado extra alto). Las velocidades de centrifugado más rápidas no están disponibles en determinados ciclos, como Delicates (Prendas delicadas). Con dichas velocidades, se elimina más agua de las prendas y se reduce el tiempo de secado, aunque también puede aumentar la posibilidad de que se formen arrugas en algunos tejidos.

5 Wash Temp (Temperatura de lavado)

Ajuste este control para seleccionar la temperatura del agua adecuada para el ciclo de lavado. El agua de prelavado y enjuagado está siempre fría para poder reducir el consumo de energía y las manchas y arrugas.

Siga las indicaciones de la etiqueta de cuidado del fabricante del tejido al seleccionar la temperatura de lavado.
Para cambiar la temperatura de lavado, pulse el botón *WASH TEMP* (Temperatura de lavado) hasta obtener el valor deseado.
Puede elegirse entre Tap Cold (frío de grifo), Cold (frío), Warm (tibio), Hot (caliente) o Sanitize (desinfección). La temperatura de lavado de desinfección no está disponible en determinados ciclos, como Delicates (Prendas delicadas).

Al seleccionar la temperatura de Sanitize (Desinfección), la lavadora aumenta la temperatura del agua para esterilizar y eliminar más del 99% de las bacterias que aparecen de forma frecuente en los lavados hogareños. La temperatura de desinfección está disponible exclusivamente en el ciclo Whites/Heavy Duty (Ropa blanca/Muy resistentes). Para obtener mejores resultados, seleccione la configuración de suciedad excesiva cuando utilice la opción de temperatura de desinfección.

NOTA: Los 10 primeros segundos de la toma de agua, siempre está fría. Esta función permite acondicionar el tejido y evitar que las manchas se adhieran a las prendas.

6 START/PAUSE (Inicio/pausa)

Pulse este botón para iniciar un ciclo de lavado. Si la lavadora está en funcionamiento, al pulsarlo una vez, la lavadora se detendrá y se desbloqueará la puerta. La puerta tardará unos segundos en destrabarse después de presionar PAUSE (pausa). Vuelva a pulsar el botón para reiniciar el ciclo de lavado.

NOTA: Si la lavadora está detenida y el ciclo no se reinicia en 15 minutos, se cancelará el ciclo de lavado actual.

NOTA: En algunos ciclos, la lavadora realiza el desagüe primero, luego destrabe la puerta cuando se encuentra en pausa.

NOTA: La lavadora realiza revisiones automáticas del sistema después de presionar el botón START (Inicio). El flujo de agua se iniciará en 45 segundos o antes. Podrá escuchar la puerta al trabarse y destrabarse antes de que comience a fluir el aqua; esto es normal.



Extra Rinse

SETTINGS*







Settings (Configuraciones)

Utilice el botón *SETTINGS* (configuraciones) para ajustar las siguientes características:

Dryer Link (conexión con secadora):
Presione el botón SETTINGS. Cuando aparece
"DRYER LINK" (conexión con secadora) en la
pantalla, presione ENTER. Utilizando las teclas

◀/▶, seleccione ON (encendido) y presione
ENTER.

Cuando finaliza el ciclo de la lavadora, ésta se comunicará con la secadora cuando se presione cualquier botón del panel de control o se abra la puerta.

La lavadora mostrará la siguiente leyenda: "TRANSFERRING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER" (transfiriendo información del ciclo a la secadora) y la secadora mostrará "RECEIVING CYCLE INFORMATION TO THE DRYER" (secadora recibiendo información del ciclo).

La secadora se comunicará con la lavadora sólo si la secadora no está operando un ciclo.

Si la lavadora comienza un nuevo ciclo antes de que la secadora pueda comunicarse con ella, la información se perderá.

Volumen de final de ciclo:

Presione el botón *SETTINGS*. Cuando aparece "VOLUME" (volumen) en la pantalla, presione *ENTER*, luego seleccione "End of Cycle" (final de ciclo). Utilizando las teclas ◀/▶, seleccione High (alto), Medium (medio), Low (bajo) u Off (apagado).

Sonidos del control:

Presione el botón *SETTINGS*, luego seleccione "Volume" (volumen). Cuando aparece "CONTROL SOUNDS" (sonidos del control) en la pantalla, presione *ENTER*. Utilizando las teclas $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, seleccione High (alto), Medium (medio), Low (bajo) u Off (apagado).

Brillo de la pantalla.

Presione el botón *SETTINGS*. Cuando aparece "DISPLAY BRIGHTNESS" (brillo de la pantalla) en la pantalla, presione *ENTER*. Utilizando las teclas /, seleccione High (alto), Medium (medio) o Low (bajo).

Dureza del agua (sólo aparece cuando se conecta a la lavadora el accesorio de pedestal SMART DISPENSER [dosificador inteligente]):

Esto ajustará la cantidad de detergente que se dosifica automáticamente para el SMART DISPENSER. Ver el Manual de Propietario incluido con SMART DISPENSER para las instrucciones de uso.



Pre Wash

♥ BASKET LIGHT*

Pre Wash

Prewash (Prelavado)

El prelavado es un lavado adicional que se realiza antes del lavado principal. Utilícelo con prendas muy sucias o con aquellas prendas en cuyas etiquetas de cuidado se recomiende realizar un prelavado. Asegúrese de añadir detergente de alta eficacia o la sustancia de lavado correspondiente en la cubeta de prelavado.

La característica de prelavado llenará la lavadora (agregando el detergente de prelavado), girará la ropa, efectuará el desagüe y el centrifugado. Luego la lavadora realizará el ciclo de lavado seleccionado.

NOTA: En algunos ciclos especiales, el prelavado se selecciona automáticamente por defecto. Esta selección puede modificarse en cualquier momento.

Extra Rinse

SETTINGS*



EXTRA RINSE



Extra Rinse (Enjuagado extra)

Use esta función cuando desee un enjuagado adicional para eliminar los restos de suciedad y detergente en cargas sucias.

NOTA: En algunos ciclos especiales, el enjuague extra se selecciona automáticamente por defecto. Esta selección puede modificarse en cualquier momento. Algunos ciclos cuentan con enjuagues adicionales que se realizan automáticamente

DELAY START



Delay Start (Retrasar inicio)

Puede retrasar el inicio del ciclo de lavado hasta 24 horas. Pulse el botón *DELAY START* (Retrasar inicio) para seleccionar el número de horas que desee retardar el inicio del ciclo. Utilice las teclas ▲ y ▼ (arriba y abajo) para buscar el tiempo de demora; luego presione *ENTER* para seleccionar el tiempo de demora. Finalmente, presione el botón *START* después de haber seleccionado el ciclo deseado. La lavadora comenzará la cuenta regresiva y se pondrá en funcionamiento automáticamente a la hora señalada.

NOTA: Si olvida cerrar por completo la puerta, sonará una señal para recordárselo.

NOTA: Si abre la puerta durante la cuenta regresiva, la lavadora entrará en estado de pausa. Debe cerrar la puerta y pulsar de nuevo START (Iniciar) para reiniciar la cuenta regresiva.

♣ Lock



Push to Lock Control Hold 3 Secs to Unlock

Lock (Bloquear)

Puede bloquear los controles para impedir que se realice cualquier selección. O bien puede bloquear los controles después de haber iniciado un ciclo.

Con esta opción seleccionada, los niños no podrán poner en marcha la lavadora de manera fortuita aunque toquen el panel.

Para bloquear la lavadora, mantenga pulsado el botón *LOCK*(bloquear) durante 3 segundos. Para desbloquear los controles de la lavadora, mantenga pulsado el botón *LOCK* durante 3 segundos. Se escuchará un sonido que indica la condición de bloqueado/ desbloqueado.

El icono de bloqueo de los controles que aparece en la pantalla se encenderá cuando esté activado.

NOTA: El botón POWER (encendido/ apagado) puede seguir utilizándose cuando la lavadora está bloqueada.

♦ BASKET LIGHT

SETTINGS*



BASKET LIGHT (luz del tambor)

La luz del tambor se encenderá y permanecerá activada durante 5 minutos cuando la puerta se abra, se presione el botón start/pause (iniciar/pausa), o presionando y sosteniendo la luz del tambor durante 3 segundos. La luz del tambor puede apagarse presionando y sosteniendo el botón de la luz del tambor durante 3 segundos.

La luz del tambor no puede apagarse mientras la unidad no se encuentra en funcionamiento.





Stain Inspector (Inspector de manchas)

PFWS4600, 4605 Presione y sostenga durante 3 segundos para **STAIN INSPECTOR**.

La característica *STAIN INSPECTOR* le permite señalar las manchas que se encuentran en las prendas de la carga. Esta característica puede usarse con cualquier ciclo de lavado.

Cómo usar STAIN INSPECTOR:

- 1. Seleccione el ciclo de lavado.
- 2. Presione el botón STAIN INSPECTOR (el botón se iluminará cuando se encienda).
- 3. Verifique las instrucciones de lavado de su prenda..

Before Treating Fabric
REFERENCE
CARE LABEL
Press ENTER to Continue

4. Presione el botón *ENTER* para continuar.

 Utilice las teclas ▲ y ▼ para seleccionar la mancha deseada.



- 6. Presione el botón *ENTER* para seleccionar la categoría de manchas.
- 7. Utilice las teclas ▲ y ▼ para seleccionar la mancha deseada..



Pueden seleccionarse las siguientes manchas:

OUTDOOR (EXTERIOR)	COSMETICS	BEVERAGES	FOOD/COOKING
Clay (Arcilla) Grass (Césped) Mud/Dirt (Barro/suciedad) Rust Iron (Herrumbre) Tree Sap (Savia)	Lipstick/Lip Balm (Lápiz de labios/protector labial) Deodorant (Desodorante) Lotions (Lociones) Makeup (water-based) (Maquillaje [base agua]) Oil (hair/mineral) (Aceite [cabello/mineral])	Grape Juice (Jugo de uvas) Coffee/Tea (Café/té) Fruit Juice Other (Otro jugo de frutas) Milk/Dairy (Leche/lácteos) Wine (red/white) (Vino [tinto/blanco]))	Butter/Margarine (Manteca/ margarina) Cooking/Vegetable Oil (Aceite para cocción/vegetal) Chocolate Tomato Based (Base tomate) Barbecue Sauce (Salsa barbacoa)

PERSONAL	SCHOOL/OFFICE/HOME (ESCUELA/OFICINA/HOGAR)	LAUNDRY (ROPA SUCIA)	OIL/GREASE/WAX (ACEITE/GRASA/CERA)
Blood (Sangre) Perspiration (Transpiración) Urine/Feces (Orina/heces) Mouthwash (Enjuague bucal) Vomit (Vómito)	Adhesive Tape (Cinta adhesiva) Ballpoint Ink (Tinta de bolígrafo) Glue (white common) (Pegamento [blanco común]) Pencil Mark (Marca de lápiz) Correction Fluid (Fluido corrector)	Dingy White Socks (Medias blancas sucias) Collar/Cuff Soil (Suciedad en cuellos/mangas) Dye Transfer (Transferencia de colores) Fabric Softener (Suavizante) Yellowing (Prendas amarillentas)	Motor Oil/Lube (Aceite/lubricante de motor) Ointment/Salve (Ungüento/bálsamo) Candle Wax (Cera de velas) Crayon (Crayón) Chapstick [™]

- Presione el botón ENTER para seleccionar la mancha.
- 9. La mancha seleccionada aparecerá en la pantalla.
- 10. Presione el botón START para iniciar el ciclo.

NOTA: Para apagar *STAIN INSPECTOR* o para seleccionar una mancha diferente, presione de nuevo el botón *STAIN INSPECTOR*.

NOTA: El prelavado se selecciona por defecto automáticamente para algunas manchas. Cuando se selecciona automáticamente, se encenderá el botón PREWASH (prelavado). Para una remoción óptima de manchas, se recomienda agregar detergente de alta eficiencia o aditivos de lavado adecuados al dosificador de prelavado. La opción de prelavado puede cancelarse si no se desea agregar el prelavado al ciclo.



SMART DISPENSE



SMART DISPENSE™ (Dosificación inteligente) – accesorio opcional (en algunos modelos)

Si ha adquirido el sistema SMART DISPENSE de PROFILE, diríjase al Manual de Propietario incluido con el sistema SMART DISPENSE.

Si no ha adquirido el sistema SMART DISPENSE de PROFILE, no contará con la capacidad de dosificación a granel. Si selecciona la opción SMART DISPENSE, aparecerá un mensaje señalando que su unidad no cuenta con dicha capacidad. Tendrá que colocar detergente y otros aditivos seleccionado en el cajón dosificador ubicado en la parte superior izquierda de la unidad.

Para adquirir el sistema SMART DISPENSE de PROFILE, diríjase a GEAppliances.com o comuníquese con su minorista local.





STEAM ASSIST (Ayuda de vapor) (En algunos modelos)

La función de *STEAM ASSIST* (ayuda de vapor) agrega vapor a la lavadora durante los ciclos de lavado de WHITES/HEAVY DUTY (ropa blanca/muy resistentes), COLORS/NORMAL (ropa de color/normal), WRINKLE FREE (libre de arrugas) o ACTIVE WEAR (ropa de ejercicio).

Para usar:

1. Encienda el aparato (ON) y seleccione un ciclo de lavado. La opción

STEAM ASSIST (ayuda de vapor) sólo se encuentra disponible en los ciclos WHITES/HEAVY DUTY (ropa blanca/muy resistentes), COLORS/NORMAL (ropa de color/normal), WRINKLE FREE (libre de arrugas) o ACTIVE WEAR (ropa de ejercicio).

- 2. Seleccione el botón STEAM ASSIST para activar Steam (vapor).
- 3. Presione el botón START/PAUSE (iniciar/pausa).







ENERGY SAVINGS WASH (lavado con ahorro de energía)

Utilice "e" WASH (lavado ecológico) para ahorrar energía en ciclos de lavado específicos. "e" WASH no puede utilizarse con STEAM REFRESH (revovación por vapor), *ENERGY SAVING* (ahorro de energía), *ATHLETIC SHOES* (calzado deportivo), *BASKET CLEAN* (limpieza de tambor) y *WASH CARE w/SOAK* (cuidado de lavado con remojo).







OVERNIGHT READY (listo durante la noche)

(Algunos modelos)

El ciclo OVERNIGHT READY (listo durante la noche) está concebido sólo para cargas pequeñas. Esta característica está diseñada para cuando las prendas deben lavarse y quedar listas para colgar o finalizarse la mañana siguiente. Esta característica hace girar las prendas e introduce un chorro constante de aire dentro del compartimento de la máquina al finalizar los ciclos de lavado seleccionados. Las prendas pueden quitarse en cualquier momento presionando pausa. Para utilizar esta característica, presione el botón Overnight Ready y siga las indicaciones de la pantalla. Después del uso, verifique el filtro de pelusa ubicado en

la parte superior de la junta de la puerta de goma, y límpielo si es necesario.

No se recomiendan para este ciclo artículos de desgaste alto o artículos delicados.

La tabla de abajo describe ejemplos de cargas que pueden utilizarse con esta característica:

2-3 equipos de gimnasia

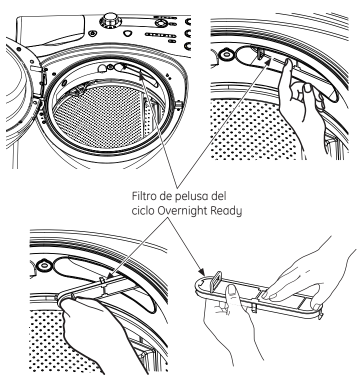
2 conjuntos de uniformes médicos

2 conjuntos de sábanas de cuna de bebé

1 camisa de vestir, 1 par de pantalones de vestir

3 camisas de vestir

Configuraciones de control.



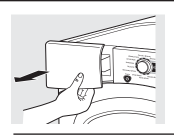
LIMPIEZA DEL FILTRO DE PELUSA DEL CICLO OVERNIGHT READY (listo durante la noche)

(En algunos modelos)

El filtro se encuentra en la porción superior derecha de la junta de la lavadora. Para un mejor desempeño, limpie este filtro después de cada ciclo de Overnight Ready pasando sus dedos por el filtro para quitar la pelusa.

Para una mayor limpieza, el filtro puede quitarse tirando de la lengüeta hacia delante. Vuelva a colocar el filtro después de la limpieza.

Acerca de las funciones de la lavadora.



Depósito de detergente

Abra lentamente el depósito de detergente tirando de él hasta que se detenga.

Tras añadir los productos de lavado, ciérrelo despacio. Si cierra el depósito demasiado rápido, puede provocar que la lejía, el suavizante o el detergente se administren antes de tiempo.

Es posible que observe agua en los compartimentos de lejía y suavizante al final del ciclo. Este es el resultado de la acción de trasvase y forma parte del funcionamiento normal de la lavadora.

Use sólo detergente de alta eficiencia HE.



Compartimento de prelavado

Utilice sólo el compartimento de prelavado si va a seleccionar el ciclo Pre Wash (Prelavado) para prendas muy sucias. Añada la cantidad de detergente o de sustancia de prelavado al compartimento de prevalado situado en la parte posterior izquierda del depósito de detergente.

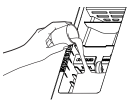
El detergente o la sustancia de prelavado se añaden desde el depósito durante el ciclo de prelavado (en caso de que se seleccione). NOTA: El detergente líquido se vaciará en el tambor de la lavadora a medida que se añada.

Es posible que haya que ajustar el uso de detergente a la temperatura del agua, a la dureza de la misma, al tamaño y al nivel de suciedad de la carga. Evite utilizar demasiado detergente en la lavadora ya que puede producir demasiado jabón y dejar restos en las prendas.





Para colocar el detergente en polvo HE retire el dispositivo de inserción del detergente elegido y agregue el polvo aquí.



Para detergente líquido HE que no es concentrado, coloque el accesorio en la posición "1X".

Compartimento para el detergente

- Use sólo detergente con alto nivel de eficiencia en esta lavadora. NO supere la línea MaX al colocar el detergente con alto nivel de eficiencia. Use la cantidad de detergente recomendada por el fabricante.
- Detergente en Polvo Retire el espacio de inserción del detergente elegido y coloque el mismo en una ubicación segura afuera de la lavadora. Siga las instrucciones del fabricante de detergente al medir la cantidad de polvo a usar.
- Detergente Líquido Ubique la concentración de su detergente en la botella. Coloque el espacio de inserción del detergente en la ubicación correspondiente, dependiendo del nivel de concentración.
- Mueva el espacio de inserción empujando hacia afuera y reemplazando el mismo al

deslizarlo entre los dos rieles del compartimiento para detergente.
Asegúrese de empujar el espacio de inserción en la parte inferior del compartimiento, de modo que llegue hasta el final del compartimiento. No será un problema que el detergente gotee afuera del espacio de inserción sobre la parte trasera del compartimiento.

- Es posible que el uso del detergente se deba ajustar con relación a la temperatura del agua, dureza del agua, tamaño y nivel de suciedad de la carga. Evite usar demasiado detergente en la lavadora, ya que puede producir exceso de jabón, residuos de detergente en la ropa, y podría extender los tiempos de lavado.
- No use grandes cantidades de detergente en el dispositivo de suministro de jabón, ya que pueden provocar escapes.



Para colocar detergente líquido HE 2 X, coloque el espacio de inserción en la posición "2X"



Para colocar detergente líquido HE 3 X, coloque el espacio de inserción en la posición "3X"



Compartimento para lejía líquida

Si lo desea, mida la cantidad recomendada de lejía líquida, que no sobrepase 1/3 del recipiente (80 ml) y viértala en el compartimento central con la etiqueta "Liquid Bleach" (Lejía líquida) marcado con este símbolo

Se recomienda el uso de lejía de alta eficiencia (HE) con esta lavadora de carga frontal.

No sobrepase la línea de llenado máximo. Un llenado excesivo puede hacer que la lejía se administre demasiado pronto y, como resultado, dañe las prendas.

NOTA: No utilice lejía en polvo en el depósito.



Compartimento para el suavizante

Si lo desea, vierta la cantidad recomendada de suavizante líquido en el compartimento con la etiqueta "Fabric Softener" (Suavizante).

Utilice sólo suavizante líquido en el depósito. Dilúyalo con agua hasta la línea de llenado máximo. No sobrepase la línea de llenado máximo. Un llenado excesivo puede hacer que el suavizante se administre demasiado pronto y manche las prendas.

NOTA: No vierta directamente el suavizante sobre la carga.



Separación de cargas

Colores	Suciedad	Tejido	Pelusas
Ropa blanca	Mucha	Prendas delicadas	Prendas que
Ropa de colores	Normal	Prendas de fácil	sueltan pelusa
claros	Poca	cuidado	Prendas a las
Ropa de colores oscuros		Prendas resistentes de algodón	que se adhiere la pelusa

- Combine las prendas grandes y pequeñas en cada carga. Cargue primero las prendas grandes. Las prendas grandes no deben representar más de la mitad de la carga total de lavado.
- No se recomienda lavar prendas sueltas. Esto puede producir una carga desequilibrada. Añada una o dos prendas similares.
- Las almohadas y los edredones no deben mezclarse con otras prendas. Esto puede producir una carga desequilibrada.
- Separe las prendas de colores oscuros de las de colores claros para evitar la transferencia de colores. Esta es una lavadora de alta eficiencia, que usa menos agua, por lo que la transferencia de colores resulta más común.



Carga de la lavadora

Puede que el tambor de la lavadora esté totalmente lleno con prendas sueltas que se añadan. No lave prendas que contengan materiales inflamables (ceras, líquidos de limpieza, etc.).

Para añadir prendas una vez que la lavadora esté en marcha, pulse START/PAUSE (Iniciar/pausa) y espere hasta que se desbloquee la puerta. La lavadora puede

tardar unos 30 segundos en desbloquear la puerta después de pulsar START/PAUSE, dependiendo de las condiciones de la misma. No intente forzar la puerta para abrirla cuando esté bloqueada. Una vez que se desbloquee, ábrala con cuidado. Añada prendas, cierre la puerta y pulse START/PAUSE para reiniciar el funcionamiento.

Ejemplos de carga*

ROPA DE TRABAJO	ROPA DE CAMA	CARGA MIXTA	DELICADOS*	LAVADO RÁPIDO (2-4 PRENDAS)
4 Jeans 5 camisas de trabajo 5 pantalones de trabajo	2 toallones grandes 10 toallas de baño/ 12 toallitas 7 toallas de mano/ 2 alfombras de baño de toalla O 2 sábanas rectas tamaño Queen 2 sábanas ajustables tamaño Queen 4 fundas de almohada	4 fundas de almohada 2 toallas de mano 2 sábanas rectas/ 2 sábanas ajustables 2 toallas de baño/ 4 toallitas O 6 camisas (de hombre o de mujer) 4 pantalones (Khakis o de sarga) 5 camisetas 7 boxers 4 shorts O 6 camisetas 4 pantalones de gimnasia 4 sudaderas 2 sudaderas con capucha 7 pares de medias	7 sostenes 7 pantaletas 3 enaguas 2 camisolas 4 camisones *Se recomienda el uso de una bolsa de malla de nylon para elementos pequeños	2 camisas de trabajo informales 1 pantalón de trabajo informal O 3 uniformes de fútbol

^{*}Se recomienda el uso de una bolsa de malla de nylon para elementos pequeños.



Cuidado y limpieza/Mantenimiento general

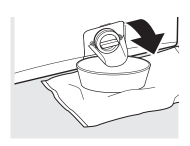


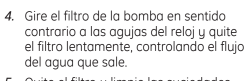
Cómo limpiar el filtro de la bomba

Debido a la naturaleza de la lavadora de carga frontal, es posible que a veces pasen partículas pequeñas a la bomba. La lavadora cuenta con un filtro para capturar los elementos perdidos y que no caigan en el drenaje. Para recuperar los elementos perdidos, limpie el filtro de la bomba.

- 1. tilizando un destornillador de lados planos, abra la puerta de acceso.
- 2. Coloque una bandeja o plato poco profundo bajo la puerta de acceso y toallas en el piso frente a la lavadora para proteger el piso. Es normal que salga alrededor de una taza de agua cuando se quita el filtro.
- 3. Baje el pico vertedor.

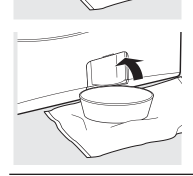








- 6. Vuelva a colocar el filtro y gire en sentido de las agujas del reloj. Ajuste bien.
- 7. Eleve el pico vertedor.
- 8. Cierre la puerta de acceso enganchando las lengüetas del fondo primero, luego girando y cerrando la puerta de acceso.

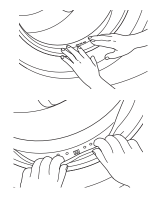


Cómo limpiar la junta de la puerta

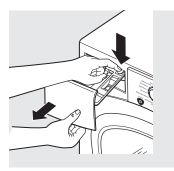
Abra la puerta de la lavadora. Usando ambas manos, presione la junta de la puerta hacia abajo. Quite los objetos extraños que encuentre atrapados dentro de la junta. Asegúrese de que no haya ningún objeto bloqueando los orificios ubicados detrás de la junta.

Mientras presiona la junta de la puerta hacia abajo, inspeccione la junta interior jalándola hacia abajo con los dedos. Quite los objetos extraños que encuentre atrapados dentro de esta junta. Asegúrese de que no haya ningún objeto bloqueando los orificios ubicados detrás de la junta.

Cuando haya terminado de limpiar la junta de la puerta, quite las manos y las juntas volverán a la posición de funcionamiento.



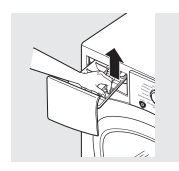
Siga siempre las indicaciones de la etiqueta de cuidado del tejido del fabricante en el lavado y el planchado.



La lengüeta de bloqueo sólo es visible tras sacar el depósito

Zona del depósito de detergente: El detergente y el suavizante pueden acumularse en el depósito de detergente. Los residuos deben eliminarse una o dos veces al mes.

Saque el depósito tirando de él hasta que se detenga. En la esquina trasera derecha de la cavidad del cajón, presione firmemente en la pestaña de bloqueo y tire a la vez del depósito.



Extraiga la pieza de los compartimentos para lejía y suavizante, así como la pieza del detergente. Lave las piezas y el depósito con agua caliente para eliminar los restos de productos de limpieza acumulados.



- Para limpiar la abertura del depósito, utilice un cepillo pequeño a fin de limpiar el hueco. Retire todos los restos de las partes superior e inferior del hueco.
- Vuelva a colocar las piezas en los compartimentos correspondientes. Introduzca de nuevo el depósito de detergente.
- Para reducir la acumulación en la zona del depósito de detergente:

Use sólo detergente de alta eficiencia HE.





Etiquetas de cuidado de tejido

A continuación se muestran "símbolos" de etiquetas de cuidado de tejido que afectan a las prendas que se lavan.

ETIQUETAS DE LAVADO



ETIQUETAS DE LEJÍA

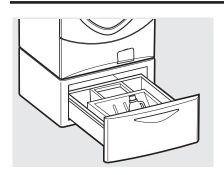


ETIQUETAS DE DETERGENTES



Use sólo detergente de alta eficiencia HE.

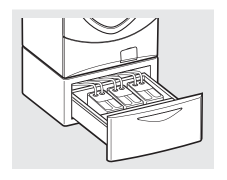
Accesorios disponibles.



Pedestal

Su lavadora cuenta con un pedestal disponible. El pedestal otorga más altura a la lavadora y ofrece un lugar de almacenamiento para sus productos de lavado. Con el pedestal se incluye un elemento divisorio que

le permite almacenar detergente líquido fuera de la vista. Consulte las Instrucciones de instalación del pedestal.



Sistema Smart Dispense de Profile

El sistema SMART DISPENSE (dosificación inteligente) de Profile le permite almacenar detergente y suavizante para que se dosifiquen automáticamente durante los ciclos de lavado y enjuague de esta lavadora. NO PUEDE USARSE LEJÍA en este sistema de dosificación. Consulte

el Manual de Propietario incluido con el sistema SMART DISPENSE de Profile para instrucciones de instalación.

Módulo de Aparato Inteligente

Los modelos PFWS4600/5 y 4400/5 son compatibles con Smart Appliance Module (SAM) (Módulo de Aparato Inteligente) que puede adquirirse en forma separada. Comuníquese con su empresa local de servicio público o visite www. GEAppliances.com/smart-appliances para consultar si en su área se está uţilizando la tecnología SAM.

INSTALACIÓN

La ubicación preferida de la instalación del módulo es en la parte superior de la secadora de ropa.

Los detalles sobre cómo conectar los cables al módulo se encuentran con las instrucciones que vienen con el módulo.



Espere 5 minutos; luego presione el botón Settings (configuraciones). Desplácese por la pantalla y busque la pantalla de administración de energía como puede verse abajo.

SETTINGS Display Brightness Water Hardness Energy Management

Esta pantalla significa que el módulo se encuentra bien conectado y que usted puede comenzar a utilizar su aparato inteligente siguiendo las instrucciones de abajo. Si la pantalla de administración de energía no se encuentra

Si la pantalla de administración de energía no se encuentra disponible, consulte la guía de identificación y solución de problemas del módulo de SAM.

GUÍA RÁPIDA

Existen 4 niveles de energía disponibles: Critical (crítico), High (alto), Normal y Low (bajo). En los niveles Normal y Low (bajo), la unidad funciona de manera normal. Los siguientes pasos muestran cómo reacciona la unidad durante el inicio en lo niveles de energía Critical (crítico) y High (alto).

Opción 1 (Delay EP) (Retardo EP)

Durante los inicios en los niveles Critical (crítico) y High (alto), la unidad retardará el inicio hasta que los niveles alcancen Medium (medio) o Low (bajo). Presione el botón *START/PAUSE* (inicio/pausa).

Opción 2 (Override Delay EP) (Cancelar retardo EP)
Cuando aparece Delay EP, la función de retardo puede
cancelarse presionando el botón DELAY START (retardar
inicio). Cuando se presiona la tecla START/PAUSE (inicio/
pausa), se iniciará el ciclo seleccionado con "e" WASH
activado. El indicador de "e" WASH se iluminará. Durante
un período de nivel crítico, también se activará el Modo de
Respuesta ante nivel Crítico** para potenciar al máximo el
ahorro de energía. Podrá verse EP.



Opción 3 (Cancelar "e" WASH) (LAVADO "e")

Después de cancelar la función de retardo, presione el botón "e" WASH para desactivar la configuración "e" WASH. Presionar la tecla START/PAUSE (inicio/pausa) iniciará el ciclo seleccionado. Durante un período de nivel crítico, se activará el Modo de Respuesta ante nivel Crítico** para potenciar al máximo el ahorro de energía. Podrá verse EP.

**Nota: El Modo de Respuesta ante nivel Crítico puede desactivarse en cualquier momento presionando y sosteniendo el botón "e" WASH durante 3 segundos. EP desaparecerá de la pagntalla.

MENÚ DE CONFIGURACIONES

Presione SETTINGS (configuraciones); luego seleccione Energy Management (administración de energía).

> ENERGY MANAGEMENT Delay EP Override Auto-Extend Delays Critical Rate Option

Retardo de la cancelación de EP

Esta opción le permite a su lavadora inteligente accionar automáticamente la configuración de "e" WASH cuando se cancela un retardo EP y se inicia un ciclo durante un período de nivel crítico o alto. La configuración predeterminada es YES (sí).

Run in EP Mode when starting cycles in High utility rate? YES NO

Auto-Extend Delays (Retardos de prolongación automática) Si se selecciona un retardo temporizado, esta opción permite la prolongación del inicio programado si el nivel de energía de la empresa de servicio público se encuentra en Critical (crítico) o High (alto) en el inicio programado. La configuración predeterminada prolongará estos ciclos en forma automática.

Extend delay time if utility rate is high at scheduled start? YES NO

Critical Rate Option (Opción de Nivel Crítico)
Esta opción le permite a su aparato inteligente responder a una información de nivel crítico activando automáticamente el Modo de Respuesta ante nivel Crítico. El Modo de Respuesta ante nivel Crítico se encuentra diseñado para potenciar al máximo el ahorro de energía cuando un ciclo está funcionando durante un período de nivel crítico. La configuración predeterminada es YES (sí). Configurar esta opción en NO desactivará el Modo de Respuesta ante nivel Crítico.

Enable Critical Response when Energy Rate is Critical? YES NO

Para que funcionen las características de respuesta ante demanda del aparato, debe instalarse equipamiento adicional para poder conectarse con la empresa local de servicio público. Ese equipamiento puede venderse por separado y/o se encuentra disponible a través de su empresa de servicio público como parte de un programa de prueba piloto. Consulte a su empresa de servicio público sobre la existencia de un programa de prueba piloto en su área y solicite todos los detalles.

NOTA IMPORTANTE: Si usted se muda a una región en donde el programa no se encuentra disponible, las características de respuesta ante demanda no podrán activarse y utilizarse en su aparato. El aparato funcionará de modo normal después de que el equipamiento de respuesta ante demanda se haya desactivado o desconectado.

Lavadora

PFWS4605, PFWS4600 PFWH4405, PFWH4400

Si tiene alguna pregunta, llame a 800.GE.CARES (800.432.2737) o visite nuestro sitio Web en: GEAppliances.com

ANTES DE COMENZAR

Lea detenidamente todas las instrucciones.

- IMPORTANTE Guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- IMPORTANTE Cumpla todos los códigos y ordenanzas regulatorias.
- **Nota al instalador** Asegúrese de dejar estas instrucciones al usuario.
- **Nota al usuario** guarde estas instrucciones para consultas futuras.
- **Nivel de habilidad** la instalación de este electrodoméstico requiere habilidades mecánicas y eléctricas básicas.
- Duración de 1 a 3 horas
- La instalación adecuada es responsabilidad del instalador.
- La garantía no cubre fallas producidas por la instalación inadecuada del producto.

PARA SU SEGURIDAD: ADVERTENCIA

- Este electrodoméstico se debe conectar a tierra e instalar correctamente tal y como se describe en estas Instrucciones de instalación.
- No instale ni guarde este electrodoméstico en una zona en la que esté expuesto al agua o al exterior. Consulte la sección Ubicación de la lavadora.
- NOTA: Este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra y la corriente eléctrica de la lavadora debe cumplir los códigos y ordenanzas locales, así como la última edición del Código eléctrico nacional, ANSI/NFPA 70.

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA LAVADORA

- ☐ Llave para tuercas de 1/4"
- ☐ Toma de corriente con trinquete de 3/8"
- ☐ Llave de boca de 3/8"
- ☐ Llave inglesa o toma de corriente con trinquete de 7/16"
- ☐ Llave inglesa o llave de boca de 9/16 "
- ☐ Alicates ajustables Channel-lock
- ☐ Nivel de carpintero

PIEZAS INCLUIDAS





Abrazadera de cable

Tuberías de agua (2)

UBICACIÓN DE LA LAVADORA

No instale la lavadora:

- 1. En un área expuesta a goteras o a las condiciones del exterior. La temperatura ambiente no debe ser nunca inferior a 60°F (15,6°C) para que la lavadora funcione correctamente.
- 2. En una zona en la que pueda entrar en contacto con cortinas u otras telas.
- 3. Sobre una alfombra. El suelo **DEBE** ser una superficie dura con una inclinación máxima de 1/2" por pie (1,27 cm por cada 30 cm). Para asegurarse de que la lavadora no vibre ni se mueva, es posible que tenga que reforzar el suelo.

NOTA: Si el suelo se encuentra en mal estado, utilice una plancha con 3/4" de contrachapado bien fija al revestimiento existente en el suelo.

IMPORTANTE:

Distancias mínimas de separación para la instalación

- Cuando se instale en alcoba: costados, parte trasera, parte superior = 0" (0 cm)
- Cuando se instale en un armario: costados, parte trasera, parte superior = 0" (0 cm), parte delantera = 1" (2,54 cm)
- Aberturas de ventilación necesarias en la puerta del armario:
 2 listopes, cada uno de 60 pulgadas cuadradas

2 listones, cada uno de 60 pulgadas cuadradas (387 cm²), situados a 3" (7,6 cm) de las partes superior e inferior de la puerta

DIMENSIONES APROXIMADAS PARTE DELANTERA 27" (68.6cm) 0 **@746** (E) **COSTADO** 34.4" (87.3cm) Con patas de la lavadora: 40,5" (102,5 cm) (ajustabilidad de 0,75") Con pedestal: 53,75" (136,6 cm) (ajustabilidad de 0,75") Apilada: 82,75" (209,8 cm)

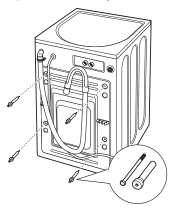
DESEMBALAJE DE LA LAVADORA

ADVERTENCIA: Recicle o deseche la caja de cartón y las bolsas de plástico una vez que haya desembalado la lavadora. Mantenga estos materiales fuera del alcance de los niños, pues éstos podrían utilizarlos para jugar. Las cajas de cartón cubiertas con mantas, colchas o láminas de plástico pueden convertirse en cámaras de aire herméticas y producir asfixia.

- 1. Corte y retire las bandas de embalaje superiores e inferiores.
- Mientras se encuentre dentro de la caja, coloque con cuidado la lavadora sobre el costado de la misma. NO la tumbe por la parte delantera ni trasera.
- 3. Abra las tapas inferiores y retire todo el embalaje de la base, incluido el cartón, la base y el soporte de la cuba de espuma de poliestireno (insertado en el centro de la base). Conserve los soportes de apilado ubicados en la almohadilla de poliestireno que cubría la parte superior de la lavadora.

NOTA: Si va a instalar un pedestal, continúe con las instrucciones de instalación correspondientes.

- Vuelva a levantar la lavadora con cuidado y retire la caja de cartón.
- 5. Desplace poco a poco la lavadora hasta 4 pies (122 cm) de su ubicación definitiva.
- Quite las siguientes piezas de la parte trasera de la lavadora:
 - 4 pernos
 - 4 separadores de plástico (incluidas las arandelas de goma)
 - 4 sujeciones del cable de alimentación
- 7. Quite el perno de embalaje. Introduzca la clavija dentro del orificio del perno de embalaje.



NOTA: Si se retiran incorrectamente los pernos de transporte, puede que la lavadora se vea gravemente desequilibrada.

Guarde todos los pernos para uso futuro.

NOTA: Si necesitara transportar la lavadora posteriormente, debe volver a colocar las piezas de sujeción para el transporte con el fin de evitar daños durante el mismo. Guarde dichas piezas en la bolsa de plástico que se incluye.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Lea detenidamente todas las instrucciones.

ADVETENCIA—PARA MINIMIZAR

EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES:

 NO USE UN ENCHUFE ADAPTADOR O UN CABLE DE EXTENSIÓN CON ESTE ELECTRODOMÉSTICO.

La lavadora debe ser conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales o, a falta de normativa local, con el Código eléctrico nacional (National Electrical Code) ANSI/NFPA NO. 70.

CIRCUITO – circuito derivado de 15 amperios individual, correctamente polarizado y conectado a tierra, con interruptor o fusible de retardo de 15 amperios.

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA – corriente alterna de 60 Hz, monofásica, de 120 voltios, con conexión a tierra, bifilar.

RECEPTÁCULO DE SALIDA –
receptáculo correctamente
conectado a tierra con 3 clavijas,
situado de forma que se pueda
acceder al cable de alimentación
cuando la lavadora esté instalada.



REQUISITOS DE CONEXIÓN A TIERRA

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta del conductor de tierra del equipo puede causar riesgos de descargas eléctricas. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas acerca de la conexión a tierra correcta del electrodoméstico.

- La lavadora **DEBE** estar conectada a tierra. En caso de un mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descargas eléctricas al proporcionar un recorrido de resistencia mínima a la corriente eléctrica.
- 2. Debido a que la lavadora está equipada con un cable de alimentación que tiene un conductor para conexión a tierra y una clavija de conexión a tierra, la clavija se DEBE enchufar en el receptáculo de hilo de cobre apropiado que se haya instalado y conectado a tierra correctamente de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales o, a falta de normativa local, con el Código eléctrico nacional, ANSI/NFPA 70 (última edición). En caso de duda, llame a un electricista calificado. NO corte ni modifique la clavija de conexión a tierra del cable de alimentación. En situaciones en las que exista un receptáculo de dos ranuras, es responsabilidad del propietario que un electricista calificado lo sustituya por un receptáculo apropiado de tipo de conexión a tierra para tres clavijas.

REQUISITOS DE SUMINISTRO DE AGUA

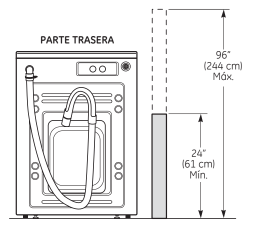
Las llaves de paso de agua caliente y fría **DEBEN** encontrarse a 42 pulgadas (107 cm) como máximo de la toma de agua de la lavadora. Las llaves de paso **DEBEN** ser de 3/4" (1.9 cm) y tipo jardín para que se puedan conectar las tuberías de entrada. La presión del agua **DEBE** estar entre 10 y 120 libras por pulgada cuadrada. La compañía de agua puede informarle de la presión del agua. La temperatura del agua caliente se debe establecer para suministrar agua a una temperatura de entre 120° y 140°F (48°–60°C) para brindar un desempeño adecuado del control automático de temperatura (ATC).

NOTA: Se recomienda el uso de un suavizante de agua para reducir la acumulación de sarro dentro del generador de vapor si el suministro doméstico contiene agua muy dura.

REQUISITOS DE DESAGÜE

- 1. Desagüe capaz de eliminar 17 galones (64,3 l) por minuto.
- 2. Diámetro mínimo de tubería vertical de 1 1/4" (3,18 cm).
- 3. La altura de la tubería vertical desde el suelo debe ser:

Altura mínima: 24" (61 cm) Altura máxima: 96" (244 cm)



NOTA: La tubería de desagüe de la lavadora puede alcanzar la altura de una tubería vertical de 58" (147 cm). Para una tubería vertical más alta, póngase en contacto con un distribuidor de piezas autorizado.

INSTALACIÓN DE LA LAVADORA

- Deje correr un poco de agua de los grifos de agua caliente y fría para purgar las tuberías de agua y eliminar las partículas que puedan obstruir los filtros de la válvula de agua.
- 2. Saque las tuberías de entrada de la bolsa de plástico.
- 3. (Extremo acodado de 90°)
 Conecte con cuidado la
 tubería de entrada marcada
 con HOT (Caliente) a la salida
 "H" exterior de la válvula de
 agua. Apriete con la mano y,
 a continuación, apriete 2/3
 de vuelta con los alicates.
 Conecte con cuidado la otra
 tubería de entrada a la salida



"C" interior de la válvula de agua. Apriete con la mano y, a continuación, apriete 2/3 de vuelta con los alicates. No pase las roscas ni apriete excesivamente estas conexiones.

4. Conecte los extremos de la tubería de entrada a las tomas de agua CALIENTE y FRÍA ajustándolos con la mano y, a continuación, apriete de nuevo 2/3 de vuelta con los alicates. Abra la llave de paso y compruebe que no hay ninguna fuga.



5. Desplace la lavadora con cuidado hasta su ubicación final. Mueva suavemente la lavadora para situarla en su lugar. Es importante no dañar las patas niveladoras de caucho al trasladar su lavadora a su ubicación final. Si las patas se dañan podría aumentar la vibración de la lavadora. Podría ser útil rociar el piso con limpiador para ventanas a fin de trasladar más fácilmente su lavadora a su ubicación final. NOTA: Para reducir la vibración, asegúrese de que cada una de las cuatro patas niveladoras estén en contacto con el piso. Empuje y tire de la parte posterior derecha y luego de la parte posterior izquierda de su lavadora.

NOTA: No utilice el depósito de detergente ni la puerta para levantar la lavadora.

NOTA: Si se instala en un depósito de desagüe, puede utilizar una tabla 2x4 de 24 pulgadas de longitud para colocar la lavadora en su lugar haciendo palanca.

INSTALACIÓN DE LA LAVADORA (cont.)

6. Una vez situada la lavadora en su posición final, coloque un nivel en la parte superior de la misma (si está instalada debajo de un contador, la lavadora no debería vibrar). Ajuste las patas niveladoras delanteras hacia arriba



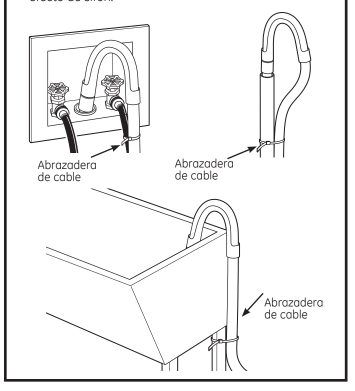
o hacia abajo para asegurarse que la lavadora se apoya en una superficie sólida. Gire las contratuercas de cada pata hacia la base de la lavadora y apriételas con una llave.

NOTA: Mantenga la extensión de los soportes al mínimo para evitar una vibración excesiva. Cuanto más se extiendan las patas, más vibrará la lavadora.

Si el suelo no está nivelado o está dañado, puede que sea necesario extender las patas niveladoras traseras.

7. Coloque la guía de la tubería en forma de U en el extremo de la tubería de desagüe. Coloque la tubería en una pila de lavar o tubería vertical y sujétela con la abrazadera de cable que se proporciona en el paquete adjunto.

NOTA: Colocar la manguera de drenaje muy debajo de la tubería de drenaje puede provocar un efecto de sifón. No debe haber más de 7 pulgadas de manguera en la tubería de drenaje. Debe haber un espacio de aire alrededor de la manguera de drenaje. Si la manguera está muy ajustada, también puede provocarse un efecto de sifón.



8. Enchufe el cable de alimentación en una salida de conexión a tierra.

NOTA: Asegúrese de que la alimentación está cortada en un interruptor/caja de fusibles antes de enchufar el cable de alimentación a una toma de corriente.

- Conecte la alimentación a un interruptor/caja de fusibles.
- Lea el resto del Manual del propietario. Contiene información valiosa y útil que supondrá un ahorro de tiempo y dinero.
- 11. Antes de poner en funcionamiento la lavadora, asegúrese de comprobar lo siguiente:

_		. /			
	La alimento	ición i	actà.	CODOC	tada
_	La allinenta	יוטוטו	COLU	COLIEC	LUUU

- □ La lavadora está enchufada.
- ☐ Las llaves de paso están abiertas.
- ☐ La lavadora está nivelada y que cada una de las cuatro patas niveladoras estén en contacto con el piso.
- ☐ Las piezas de sujeción para el transporte se han quitado y guardado.
- ☐ La tubería de desagüe se ha asegurado correctamente.
- No existe ninguna fuga en la llave de paso, la tubería de desagüe ni la lavadora.
- 12. Ponga en funcionamiento la lavadora en un ciclo completo. Compruebe que no haya fugas de agua y que funcione correctamente.
- 13. Si la lavadora no funciona, revise la sección Antes de llamar al servicio de asistencia técnica antes de ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica.
- 14. Coloque las instrucciones en un lugar próximo a la lavadora para futuras consultas.

PIEZAS DE REPUESTO

Si se necesitan piezas de repuesto para la lavadora, se pueden solicitar en Estados Unidos a través del sitio Web GEAppliances.com o llamando a 800.GE.CARES.

CONTROL DE VIBRACIÓN ADAPTATIVO

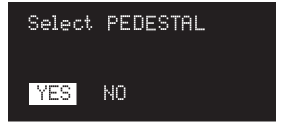
Su lavadora GE se encuentra equipada con Tecnología de Control de Vibración Adaptativo. Al usar información sobre el piso, el sistema puede reducir la vibración y mejorar el desempeño giratorio en algunas instalaciones adaptándose al ciclo giratorio. La configuración DEFAULT (predeterminada) se encuentra especialmente diseñada para brindar un desempeño óptimo a través de una amplia gama de tipos de pisos. Siga el procedimiento de abajo para activar configuraciones adaptativas más específicas. Su lavadora puede volverse rápida y fácilmente a la configuración DEFAULT en cualquier momento utilizando el mismo procedimiento.

Selección del tipo de piso

1. En el menú de configuraciones, seleccione "floor type setup" (configuración de tipo de piso).



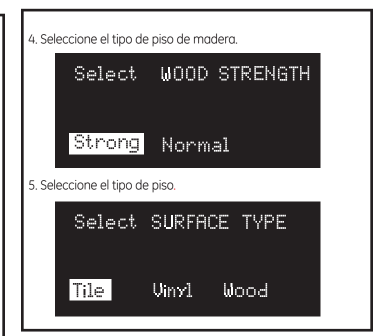
2. Seleccione Yes (sí) o No para el pedestal.



3. Seleccione Default (predeterminado), Concrete (concreto) o Wood (madera) para el tipo de piso.



**La selección default (predeterminada) es aceptable para la mayoría de las instalaciones.





Consejos para la solución de problemas ¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte primero las tablas de las páginas siguientes y quizás no necesite llamar al servicio de asistencia técnica.

Duablance	Carrage posibles	Calvaián	
Problema	Causas posibles	Solución	
No hay drenaje No hay rotación No hay agitación	La carga está desequilibrada	 Redistribuya las prendas y accione el drenaje y centrifugado o enjuague y centrifugado Aumente el tamaño de la carga si lava una carga pequeña que contiene elementos pesados y livianos. 	
	La bomba está tapada	•Ver la página 67 sobre cómo limpiar el filtro de la bomba.	
	La manguera de drenaje está torcida o mal conectada	• Enderece la manguera de drenaje y verifique que la lavadora no la esté aplastando.	
	El drenaje de la vivienda puede estar obstruido	Controle la cañería de la vivienda. Quizás deba llamar a un plomero	
	La manguera de drenaje hace efecto sifón; la manguera de drenaje se ha empujado muy profundamente dentro del drenaje	Verifique que haya un espacio de aire entre la manguera y el drenaje	
Fugas de aguar	La junta de la puerta está desbalanceada	Revise que la junta esté colocada en su sitio y que no se haya roto. Los objetos dejados en los bolsillos podrían causar daños a la lavadora (clavos, tornillos, lápices, bolígrafos).	
	La junta de la puerta está no está dañada	El agua podría gotear de la puerta cuando la misma está abierta. Esto forma parte del funcionamiento normal. Con cuidado limpie el sellado de goma de la puerta. A veces quedan suciedades o prendas en este sellado y pueden provocarse pequeñas pérdidas.	
	Revise la parte posterior izquierda de la lavadora para verificar si hay presencia de agua	•Si esta área se encuentra mojada, existe una condición haya roto. Los objetos dejados en los bolsillos podrían detergente	
	Las tuberías de toma de agua la tubería de desagüe no se han conectado correctamente	•Asegúrese de que se han apretado correctamente las conexiones de las tuberías de la lavadora y las llaves de paso y que el extremo de la tubería de desagüe se ha introducido y fijado correctamente al desagüe.	
	Puede que la tubería de desagüe de la vivienda esté obstruida	•Compruebe las tuberías de la vivienda. Puede que sea necesario llamar a un plomero.	
	Depósito tapado	• El jabón en polvo puede provocar atascos dentro del depósito y hacer que salga agua desde el frente del depósito. Quite el cajón y límpielo, al igual que la parte interna de la caja del depósito.Consulte la sección de Limpieza de la lavadora.	
	Uso incorrecto del detergente	Use detergente HE en la cantidad correcta.	
	Rotura en la caja del depósito	•Si la instalación es nueva, controle que no haya roturas en la parte interna de la caja del depósito.	
Las prendas están muy mojadas	La carga está desequilibrada	 Redistribuya las prendas y accione el drenaje y centrifugado o enjuague y centrifugado. Aumente el tamaño de la carga si lava una carga pequeña que contiene elementos pesados y livianos. La máquina reducirá la velocidad del centrifugado a 410 rpm si le cuesta equilibrar la carga. Esta velocidad es normal. 	
	La bomba está tapada	• Ver la página 67 sobre cómo limpiar el filtro de la bomba.	
	Carga excesiva	• El peso seco de la carga debe ser menor a 16 lb.	
	La manguera de drenaje está torcida o mal conectada	• Enderece la manguera de drenaje y verifique que la lavadora no la esté aplastando	
	El drenaje de la vivienda puede estar obstruido	Controle la cañería de la vivienda. Quizás deba llamar a un plomero.	
	La manguera de drenaje hace efecto sifón; la manguera de drenaje se ha empujado muy profundamente dentro del drenaje.	• Verifique que haya un espacio de aire entre la manguera y el drenaje.	

Antes de llamar al servicio de asistencia técnica...

D .	Course as all las	California
Problema	Causas posibles	Solución
Ciclo incompleto o el temporizador no avanza	Redistribución de carga automática	• El temporizador agrega 3 minutos al ciclo por cada reequilibrio. Pueden efectuarse 11 o 15 reequilibrios. Esto es una operación normal. No haga nada; la máquina finalizará el ciclo de lavado.
	La bomba está tapada	• Ver la página 12 sobre cómo limpiar el filtro de la bomba.
	La manguera de drenaje está torcida o mal conectada	• Enderece la manguera de drenaje y verifique que la lavadora no la esté aplastando.
	El drenaje de la vivienda puede estar obstruido	Controle la cañería de la vivienda. Quizás deba llamar a un plomero.
	La manguera de drenaje hace efecto sifón; la manguera de drenaje se ha empujado muy profundamente dentro del drenaje	• Verifique que haya un espacio de aire entre la manguera y el drenaje.
Ruido fuerte o inusual; vibración o movimiento	Se mueve el gabinete	• La lavadora está diseñada para moverse 1/4" para reducir las fuerzas transmitidas al piso. Este movimiento es normal.
o movimiento	Las patas de nivelación de goma no tocan el piso firmemente	• Presione y tire en la parte trasera derecha y luego en la parte trasera izquierda de su lavadora para verificar que esté nivelada. Si la lavadora está desequilibrada, ajuste las patas de nivelación de goma para que estén firmemente en contacto con el piso y trabadas en su lugar. Su instalador debe corregir este problema.
	Carga desequilibrada	Abra la puerta y redistribuya la carga manualmente. Para controlar la máquina, accione el enjuague y centrifugado sin carga. Si es normal, el desequilibrio fue provocado por la carga.
	La bomba está tapada	• Ver la página 12 sobre cómo limpiar el filtro de la bomba.

Problema	Causas posibles	Solución
El agua no ingresa a la lavadora o	Auto-controles automáticos del sistema	Después de presionar <i>START</i> (iniciar), la lavadora realiza varios controles del sistema. El agua comenzará a correr 60 segundos después de presionar <i>START</i> (iniciar).
ingresa muy lentamente	El suministro de agua está cerrado	Abra por completo los grifos de agua caliente y fría.
	Los filtros de válvula de agua quedaron trabados	• Cierre el suministro de agua y quite las mangueras de conexión de agua de la parte superior trasera de la lavadora. Utilice un cepillo o escarbadientes para limpiar los filtros de la máquina. Vuelva a conectar las mangueras y abra el suministro de agua.
Formación de arrugas	Clasificación inadecuada	No mezcle elementos pesados (como prendas de trabajo) con prendas livianas (como blusas).
	Carga excesiva	Load your washer so clothes have enough room to move freely.
	Ciclo de lavado incorrecto	• Coincida la selección del ciclo con el tipo de tela que está lavando (especialmente para cargas de cuidado fácil).
	Lavados repetidos en agua demasiado caliente	• Lave con agua tibia o fría.
Prendas grises o amarillentas	No se colocó suficiente detergente	Use la cantidad correcta de detergente.
	No se usó detergente HE (alta eficiencia)	• Use detergente HE.
	Agua dura	 Utilice agua caliente segura para las telas. Utilice un acondicionador de agua como Calgon o instale un suavizante de agua.
	El agua no está lo suficientemente caliente	• Verifique que el calentador de agua esté suministrando agua a 120°-140°F (48°-60°C).
	El detergente no se disuelve	Pruebe con un detergente líquido.
	Transferencia de colores	• Divida las prendas por color. Si la etiqueta de la tela dice "lavar por separado", puede indicarse colores inestables.
Manchas de color	Uso incorrecto del suavizante de telas	• Consulte el paquete del suavizante de telas sobre las instrucciones y siga las indicaciones de uso del depósito.
	Dye transfer	 Separe los blancos o los colores claros de los colores oscuros. Quite rápidamente la carga de la lavadora.
La temperatura del agua es	El suministro de agua está mal conectado	Verifique que las mangueras estén conectadas a los grifos correctos
incorrecta	El calentador de agua de la vivienda no está bien configurado	• Verifique que el calentador de agua de la vivienda esté suministrando agua a 120°–140°F (48°–60°C).
Pequeña variación del color metálico	Esto es normal	Debido a las propiedades metálicas de la pintura utilizada con este producto único, pueden ocurrir pequeñas variaciones de color debido a ángulos de visualización y condiciones de iluminación.
Mal olor dentro de la lavadora	La lavadora no se usó durante un período prolongado, no se utiliza una calidad recomendada de detergentes HE (alta eficiencia) o se está usando demasiado detergente	 Haga funcionar un ciclo BasketClean (limpieza de tambor). En caso de un fuerte olor, puede necesitarse el funcionamiento del ciclo BasketClean (limpieza de tambor) más de una vez. Use sólo la cantidad de detergente recomendada en el recipiente del detergente. Use sólo detergente HE (alta eficiencia). Deje la puerta un poco abierta para que el agua se seque. Se requiere una supervisión estricta cuando este aparato es utilizado por niños o en su cercanía. No permita que los niños jueguen sobre, con o dentro de este o cualquier otro aparato.

Antes de llamar al servicio de asistencia técnica...

Problema	Causas posibles	Solución
Pérdida de detergente	Ubicación incorrecta de la pieza del detergente	• Asegúrese de que la pieza del detergente esté bien ubicado y colocado. Nunca coloque detergente sobre la línea máxima de llenado.
	Esto es normal	• Es normal ver una pérdida de detergente sobre la junta de la puerta alrededor de 20 segundos después de llenar el depósito.
Dosificación inadecuada de suavizante o	Depósito tapado	• Monthly clean the dispenser drawer to remove buildup of chemicals.
blanqueador	Se colocó suavizante o blanqueador por encima de la línea máxima de llenado Softener or bleach cap issue	• Asegúrese de contar con la cantidad correcta de suavizante o blanqueador.
	Problemas con el suavizante o la tapa del blanqueador	 Verifique que el suavizante o la tapa del blanqueador estén bien colocados en el depósito o no funcionarán.

Garantía de la lavadora GE. (Para clientes de Estados Unidos)



Todos los servicios de garantía se ofrecen a través de nuestros centros de asistencia técnica o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar servicio de asistencia técnica en línea, visite la página GEAppliances.com o llame al 800.GE.CARES (1.800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape el recibo aquí. Se necesita el comprobante con la fecha de compra original para que la garantía cubra los servicios.

Período:	Se sustituirá:
Un año A partir de la fecha de adquisición original	Cualquier pieza de la lavadora que falle debido a un defecto en los materiales o la fabricación. Durante este garantía limitada de un año, GE correrá además, sin cargo alguno, con todos los gastos de mano de obra y reparación relacionados para sustituir la pieza defectuosa.
Del segundo al quinto año A partir de la fecha de adquisición original	El montaje del puntal de suspensión, motor y controlador del motor si alguna de estas piezas fallara debido a un defecto de materiales o mano de obra. GE también reemplazará el panel superior de la lavadora, el panel frontal o el panel de servicio si se herrumbraran en condiciones de funcionamiento. Durante esta garantía limitada adicional de tres años, usted será responsable de cualquier clase de costos de mano de obra o de servicios relacionados.
Del segundo al décimo año A partir de la fecha de adquisición original	El tambor externo y la polea impulsada si alguna de estas piezas fallara debido a un defecto de materiales o mano de obra. Durante esta garantía limitada adicional de ocho años, usted será responsable de cualquier clase de costos de mano de obra o de servicios relacionados.
Toda la vida del producto A partir de la fecha de adquisición original	El tambor de la lavadora si fallara debido a un defecto de los materiales o mano de obra. Durante esta garantía limitada de por vida del producto, usted será responsable de cualquier clase de costos de mano de obra o de servicios relacionados.

Exclusiones de la garantía (en Estados Unidos):

- Visitas de servicio a domicilio para mostrarle cómo utilizar el producto.
- Instalación, envío o mantenimiento incorrectos.
- Fallas del producto por manipulación, uso incorrecto o distinto al destinado o previsto comercialmente.
- Daños tras la entrega.

- Sustitución de los fusibles de la vivienda o restablecimiento de los interruptores.
- Daños causados por accidentes, incendios, inundaciones o fenómenos naturales.
- Daños emergentes o fortuitos causados por posibles defectos del electrodoméstico.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro des Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitársele que lleve el producto a una centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Prucurador (Attorney General) en su localidad.

Garante: General Electric Company, Louisville, KY 40225



Página Web de GE Appliances

GEAppliances.com

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



Solicite una reparación

GEAppliances.com

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)GEAppliances.com

GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles cobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



Garantías ampliadas

GEAppliances.com

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



Piezas y accesorios

GEAppliances.com

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.



Póngase en contacto con nosotros

GEAppliances.com

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations GE Appliances, Appliance Park Louisville, KY 40225



Registre su electrodoméstico

GEAppliances.com

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje o recorte y use el formulario de este Manual del Propietario.